

# 答えとポイント

## [さいしゅう 最終チェック問題]

国語・算数

## [先取りドリル]

- 国語…14~16ページ
- 算数…20~17ページ

① 算数と国語は、答えが合っていたら、「できたシール」をはりましょう。

答えが合っていたら、まるをつけ、問題のところに「できたシール」(小さいシール)をはりましょう。(シールだけはってもよいです。)

② まちがえたら、ポイントを読んで、正しく直しましょう。

まちがえたところは、ポイントをよく読んで、もう一度やってみましょう。英語は、読まれた英語(やく)で音声の英文とそのやくがわかります。英文の内ようをかくにんしましょう。

正しく直せたら「できたシール」をはりましょう。

③ 全問正かいになつたら、「合かくシール」をはりましょう。

「できたシール」を全部はいたら、ページの上に「合かくシール」(大きいシール)をはりましょう。ページ全体に大きなまるをつけてから、シールをはってもよいです。

④ 算数と国語は、最終チェックで最後のおさらいをしましょう。

答えは「答えとポイント」の最後にあります。

## 国語の注意点

- 文や文章を使った問題では、文章中のことばを正かいとしています。にた言い方のことばで答えるかもしれません。
- ( )は、答えにあってもよいものです。( )は、他の考え方です。
- 例の答えでは、にた内ようが書けていれば正かいです。

## しあげテスト

- 国語…13ページ
- 社会…13ページ
- 理科…21ページ
- 算数…21ページ

えいご  
英語

40~38ページ

反対側からはじめます。

## 算数

37~22ページ

37ページからはじめます。

## 国語

1~12ページ

このページからはじめます。

## 最終チェック1 /

(7) (5) (3) (1)  
速く 位い 取しゅ 山さん  
たつ じゅん ざい さい  
□に漢字を書きましょう。

(8) (6) (4) (2)  
ひもを 音する 夜や 会い話わ  
ぐす むす おんする ろく 夜や さく えい かいわ  
ぶ。

① □に漢字を書きましょう。

|                 |                 |                 |          |          |
|-----------------|-----------------|-----------------|----------|----------|
| (1) 氏氏          | (2) 英英          | ② (1) 昨民        | ① (2) 健康 | ② (1) 折管 |
| ○ X ↑           | ○ X             | (1) 氏民          | (1) 健康   | (2) 折管   |
| (5) (1) (5) (1) | (2) (6) (6) (6) | (5) (1) (5) (1) | (1) 健康   | (2) 折管   |
| 建建              | 億億              | 民民              | ・        | ・        |
| 貨貨              | 争争              | 英英              | 健康       | 管管       |
| (7) (3) (7) (3) | (7) (3) (7) (3) | (7) (3) (7) (3) | (1) 健康   | (2) 折管   |
| 積郡              | 加着              | 民郡              | ・        | ・        |
| 求牧              | ・               | 英郡              | ・        | ・        |
| 求帶              | 材               | ・               | ・        | ・        |
| 求帶              | ・               | ・               | ・        | ・        |
| 側結              | 順               | ・               | ・        | ・        |

|                 |                 |          |
|-----------------|-----------------|----------|
| 2 (1) 昨民        | 1 (2) 健康        | 2 (1) 折管 |
| ○ X ↑           | ○ X             | ○ X      |
| (1) 氏民          | (2) 健康          | (1) 折管   |
| 建建              | 億億              | ・        |
| 貨貨              | 争争              | ・        |
| (7) (3) (7) (3) | (7) (3) (7) (3) | (1) 健康   |
| 積郡              | 加着              | ・        |
| 求牧              | ・               | ・        |
| 求帶              | 材               | ・        |
| 側結              | 順               | ・        |

1

漢字の書き(1)

1

ページ

❶送りがなの正しいほうの記号を、○でかこみましょう。

漢字の書き(4)

漢字

4  
ページ

ポイント

1

2

2

1

次のようなまちがいに注意しましょう。

(1) 「選ばない」 「選びます」 「選ぶとき」 のように、ことばの形が変わるとこから送りがなをつけます。

1 □に漢字を書きましょう。

漢字  
2

2  
ページ

ポイント

| 2   | 1   |
|---|---|
| (1)   | (1)   |
| (7)   | (4)   |
| (7)   | (5)   |

次のようなまちがいに注意しましょう。

|       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| (1) 票 | (2) 笑 | (3) 径 | (4) 労 |
| (5) 夫 | (1) 害 | (6) 陸 | (5) 旗 |
| ・     | ・     | ・     | ・     |
| 兆     | 兆     | 競     | 參     |
| 最     | 利     | 鹿     | 群     |
| ・     | ・     | ・     | ・     |
| ・     | ・     | 初     | 借     |
| ・     | ・     | ・     | ・     |
| ・     | ・     | 灯     | ・     |
| ・     | ・     | ・     | 倉     |
| ・     | ・     | 例     | ・     |
| ・     | ・     | ・     | 卒     |
| ・     | ・     | ・     | ・     |
| ・     | ・     | ・     | 希     |

**最終チェック5**

1 せん の漢字の読みがなを書きましょう。

(5) 国旗 (3) 決定 (1) 発車  
— する — する —

(6) 食器 (4) 鉄橋 (2) 必勝  
をあらう。 — をわたる。 — をちかう。

5

# 漢字の読み方(1)

5  
ページ

(1) のこ  
(2) かいてい  
かなら  
ひつし

(2) そこ  
か  
へんしん

(3) ゆびわ  
つづ  
れんぞく

(1) しるし・いんさつ  
(2) まと・ぐたいてき  
(3) しゅつさん・う  
(4) いち・お  
(5) がんしょ・ねが  
(6) わか・べつ

## ポイント

(1) 「必死」の読み方を「ひつし」と書かないようにしましょう。

(2) 「つかは」が「ひつ」という読み方になることを覚えておきましょう。

(6) 「わかれる」には、別のことばの「分かれる」があります。

漢字を書きまちがえないようにしましよう。「分かれる」は、「二つのものがべつべつになれる」意味で、おもに物事について使います。「別れる」は、人と人がはなれるときに使います。

さいしゅう  
最終チェック3 /

## 漢字の読み方(2)

6ページ

- (1) (1) たね  
    (2) まわ  
    (3) ち  
    (4) はつが  
    (5) あつ  
    (6) こうねつ
- (1) しゆるい  
    (2) しゅうへん  
    (3) さんぽ  
    (4) せいじん  
    (5) ほん・めし  
    (6) ばうえんきょう・のぞ

- (1) (1) ひこうき・と  
    (2) はん・めし  
    (3) ほう・つつ  
    (4) しつぱい・うしな  
    (5) ぼうえんきょう・のぞ  
    (6) やくそく・はなたば

**ポイント**

(1) 「種」には、「たね」という意味のほかに「仲間」という意味があります。「種別」「品種」などの熟語といつしょに覚えましょう。

(2) 「失」の音読みは「しつ」ですが、「失敗」などの熟語では「しつ」という読み方に変わります。

- (1) (1) 実行する  
    (2) うでの血管  
    (3) 失かくになる。  
    (4) 列車に乗る。  
    (5) 直角  
    (6) 活気にあふれる。

**1** の漢字の読みがなを書きましょう。

## 漢字の使い方(1)

8ページ

- (1) (1) 未・未 (2) 巢・果・单  
    (2) 季・富 (3) 節・説  
    (3) 協・共 (4) 械・改  
    (4) 德・特 (5) 差・指  
    (6) 覚・冷

**ポイント**

(1) 「未」は下の横線を長く、「未」は下の横線を短く書くようにします。

(2) 「季」は「子どもの季せつ」、「委」は、「女の委員」というように覚えましょう。

(3) 「節」の「フ」を「フ」と書かないように注意しましょう。

(4) 「差す」には「光が当たる」、「指す」には「方向をしめす」という意味があります。

**1** □に漢字を書きましょう。

- (1) 月 (2) 月 (3) 月  
    (4) 月 (5) 月 (6) 月  
    (7) 月 (8) 月 (9) 月  
    (10) 月 (11) 月 (12) 月  
    (13) 月 (14) 月 (15) 月  
    (16) 月 (17) 月 (18) 月  
    (19) 月 (20) 月 (21) 月  
    (22) 月 (23) 月 (24) 月  
    (25) 月 (26) 月 (27) 月  
    (28) 月 (29) 月 (30) 月  
    (31) 月 (32) 月 (33) 月  
    (34) 月 (35) 月 (36) 月  
    (37) 月 (38) 月 (39) 月  
    (40) 月 (41) 月 (42) 月  
    (43) 月 (44) 月 (45) 月  
    (46) 月 (47) 月 (48) 月  
    (49) 月 (50) 月 (51) 月  
    (52) 月 (53) 月 (54) 月  
    (55) 月 (56) 月 (57) 月  
    (58) 月 (59) 月 (60) 月  
    (61) 月 (62) 月 (63) 月  
    (64) 月 (65) 月 (66) 月  
    (67) 月 (68) 月 (69) 月  
    (70) 月 (71) 月 (72) 月  
    (73) 月 (74) 月 (75) 月  
    (76) 月 (77) 月 (78) 月  
    (79) 月 (80) 月 (81) 月  
    (82) 月 (83) 月 (84) 月  
    (85) 月 (86) 月 (87) 月  
    (88) 月 (89) 月 (90) 月  
    (91) 月 (92) 月 (93) 月  
    (94) 月 (95) 月 (96) 月  
    (97) 月 (98) 月 (99) 月  
    (100) 月 (101) 月 (102) 月  
    (103) 月 (104) 月 (105) 月  
    (106) 月 (107) 月 (108) 月  
    (109) 月 (110) 月 (111) 月  
    (112) 月 (113) 月 (114) 月  
    (115) 月 (116) 月 (117) 月  
    (118) 月 (119) 月 (120) 月  
    (121) 月 (122) 月 (123) 月  
    (124) 月 (125) 月 (126) 月  
    (127) 月 (128) 月 (129) 月  
    (129) 月 (130) 月 (131) 月  
    (132) 月 (133) 月 (134) 月  
    (135) 月 (136) 月 (137) 月  
    (138) 月 (139) 月 (140) 月  
    (141) 月 (142) 月 (143) 月  
    (144) 月 (145) 月 (146) 月  
    (147) 月 (148) 月 (149) 月  
    (149) 月 (150) 月 (151) 月  
    (152) 月 (153) 月 (154) 月  
    (155) 月 (156) 月 (157) 月  
    (158) 月 (159) 月 (160) 月  
    (161) 月 (162) 月 (163) 月  
    (164) 月 (165) 月 (166) 月  
    (167) 月 (168) 月 (169) 月  
    (169) 月 (170) 月 (171) 月  
    (172) 月 (173) 月 (174) 月  
    (175) 月 (176) 月 (177) 月  
    (178) 月 (179) 月 (180) 月  
    (181) 月 (182) 月 (183) 月  
    (184) 月 (185) 月 (186) 月  
    (187) 月 (188) 月 (189) 月  
    (189) 月 (190) 月 (191) 月  
    (192) 月 (193) 月 (194) 月  
    (195) 月 (196) 月 (197) 月  
    (198) 月 (199) 月 (200) 月  
    (201) 月 (202) 月 (203) 月  
    (204) 月 (205) 月 (206) 月  
    (207) 月 (208) 月 (209) 月  
    (209) 月 (210) 月 (211) 月  
    (212) 月 (213) 月 (214) 月  
    (215) 月 (216) 月 (217) 月  
    (218) 月 (219) 月 (220) 月  
    (221) 月 (222) 月 (223) 月  
    (224) 月 (225) 月 (226) 月  
    (227) 月 (228) 月 (229) 月  
    (229) 月 (230) 月 (231) 月  
    (232) 月 (233) 月 (234) 月  
    (235) 月 (236) 月 (237) 月  
    (238) 月 (239) 月 (240) 月  
    (241) 月 (242) 月 (243) 月  
    (244) 月 (245) 月 (246) 月  
    (247) 月 (248) 月 (249) 月  
    (249) 月 (250) 月 (251) 月  
    (252) 月 (253) 月 (254) 月  
    (255) 月 (256) 月 (257) 月  
    (258) 月 (259) 月 (260) 月  
    (261) 月 (262) 月 (263) 月  
    (264) 月 (265) 月 (266) 月  
    (267) 月 (268) 月 (269) 月  
    (269) 月 (270) 月 (271) 月  
    (272) 月 (273) 月 (274) 月  
    (275) 月 (276) 月 (277) 月  
    (278) 月 (279) 月 (280) 月  
    (281) 月 (282) 月 (283) 月  
    (284) 月 (285) 月 (286) 月  
    (287) 月 (288) 月 (289) 月  
    (289) 月 (290) 月 (291) 月  
    (292) 月 (293) 月 (294) 月  
    (295) 月 (296) 月 (297) 月  
    (298) 月 (299) 月 (300) 月  
    (301) 月 (302) 月 (303) 月  
    (304) 月 (305) 月 (306) 月  
    (307) 月 (308) 月 (309) 月  
    (309) 月 (310) 月 (311) 月  
    (312) 月 (313) 月 (314) 月  
    (315) 月 (316) 月 (317) 月  
    (318) 月 (319) 月 (320) 月  
    (321) 月 (322) 月 (323) 月  
    (324) 月 (325) 月 (326) 月  
    (327) 月 (328) 月 (329) 月  
    (329) 月 (330) 月 (331) 月  
    (332) 月 (333) 月 (334) 月  
    (335) 月 (336) 月 (337) 月  
    (338) 月 (339) 月 (340) 月  
    (341) 月 (342) 月 (343) 月  
    (344) 月 (345) 月 (346) 月  
    (347) 月 (348) 月 (349) 月  
    (349) 月 (350) 月 (351) 月  
    (352) 月 (353) 月 (354) 月  
    (355) 月 (356) 月 (357) 月  
    (358) 月 (359) 月 (360) 月  
    (361) 月 (362) 月 (363) 月  
    (364) 月 (365) 月 (366) 月  
    (367) 月 (368) 月 (369) 月  
    (369) 月 (370) 月 (371) 月  
    (372) 月 (373) 月 (374) 月  
    (375) 月 (376) 月 (377) 月  
    (378) 月 (379) 月 (380) 月  
    (381) 月 (382) 月 (383) 月  
    (384) 月 (385) 月 (386) 月  
    (387) 月 (388) 月 (389) 月  
    (389) 月 (390) 月 (391) 月  
    (392) 月 (393) 月 (394) 月  
    (395) 月 (396) 月 (397) 月  
    (398) 月 (399) 月 (400) 月  
    (401) 月 (402) 月 (403) 月  
    (404) 月 (405) 月 (406) 月  
    (407) 月 (408) 月 (409) 月  
    (409) 月 (410) 月 (411) 月  
    (412) 月 (413) 月 (414) 月  
    (415) 月 (416) 月 (417) 月  
    (418) 月 (419) 月 (420) 月  
    (421) 月 (422) 月 (423) 月  
    (424) 月 (425) 月 (426) 月  
    (427) 月 (428) 月 (429) 月  
    (429) 月 (430) 月 (431) 月  
    (432) 月 (433) 月 (434) 月  
    (435) 月 (436) 月 (437) 月  
    (438) 月 (439) 月 (440) 月  
    (441) 月 (442) 月 (443) 月  
    (444) 月 (445) 月 (446) 月  
    (447) 月 (448) 月 (449) 月  
    (449) 月 (450) 月 (451) 月  
    (452) 月 (453) 月 (454) 月  
    (455) 月 (456) 月 (457) 月  
    (458) 月 (459) 月 (460) 月  
    (461) 月 (462) 月 (463) 月  
    (464) 月 (465) 月 (466) 月  
    (467) 月 (468) 月 (469) 月  
    (469) 月 (470) 月 (471) 月  
    (472) 月 (473) 月 (474) 月  
    (475) 月 (476) 月 (477) 月  
    (478) 月 (479) 月 (480) 月  
    (481) 月 (482) 月 (483) 月  
    (484) 月 (485) 月 (486) 月  
    (487) 月 (488) 月 (489) 月  
    (489) 月 (490) 月 (491) 月  
    (492) 月 (493) 月 (494) 月  
    (495) 月 (496) 月 (497) 月  
    (498) 月 (499) 月 (500) 月  
    (501) 月 (502) 月 (503) 月  
    (504) 月 (505) 月 (506) 月  
    (507) 月 (508) 月 (509) 月  
    (509) 月 (510) 月 (511) 月  
    (512) 月 (513) 月 (514) 月  
    (515) 月 (516) 月 (517) 月  
    (518) 月 (519) 月 (520) 月  
    (521) 月 (522) 月 (523) 月  
    (524) 月 (525) 月 (526) 月  
    (527) 月 (528) 月 (529) 月  
    (529) 月 (530) 月 (531) 月  
    (532) 月 (533) 月 (534) 月  
    (535) 月 (536) 月 (537) 月  
    (538) 月 (539) 月 (540) 月  
    (541) 月 (542) 月 (543) 月  
    (544) 月 (545) 月 (546) 月  
    (547) 月 (548) 月 (549) 月  
    (549) 月 (550) 月 (551) 月  
    (552) 月 (553) 月 (554) 月  
    (555) 月 (556) 月 (557) 月  
    (558) 月 (559) 月 (560) 月  
    (561) 月 (562) 月 (563) 月  
    (564) 月 (565) 月 (566) 月  
    (567) 月 (568) 月 (569) 月  
    (569) 月 (570) 月 (571) 月  
    (572) 月 (573) 月 (574) 月  
    (575) 月 (576) 月 (577) 月  
    (578) 月 (579) 月 (580) 月  
    (581) 月 (582) 月 (583) 月  
    (584) 月 (585) 月 (586) 月  
    (587) 月 (588) 月 (589) 月  
    (589) 月 (590) 月 (591) 月  
    (592) 月 (593) 月 (594) 月  
    (595) 月 (596) 月 (597) 月  
    (598) 月 (599) 月 (600) 月  
    (601) 月 (602) 月 (603) 月  
    (604) 月 (605) 月 (606) 月  
    (607) 月 (608) 月 (609) 月  
    (609) 月 (610) 月 (611) 月  
    (612) 月 (613) 月 (614) 月  
    (615) 月 (616) 月 (617) 月  
    (618) 月 (619) 月 (619) 月  
    (619) 月 (620) 月 (621) 月  
    (622) 月 (623) 月 (624) 月  
    (625) 月 (626) 月 (627) 月  
    (628) 月 (629) 月 (630) 月  
    (631) 月 (632) 月 (633) 月  
    (634) 月 (635) 月 (636) 月  
    (637) 月 (638) 月 (639) 月  
    (639) 月 (640) 月 (641) 月  
    (642) 月 (643) 月 (644) 月  
    (645) 月 (646) 月 (647) 月  
    (648) 月 (649) 月 (650) 月  
    (651) 月 (652) 月 (653) 月  
    (654) 月 (655) 月 (656) 月  
    (657) 月 (658) 月 (659) 月  
    (659) 月 (660) 月 (661) 月  
    (662) 月 (663) 月 (664) 月  
    (665) 月 (666) 月 (667) 月  
    (668) 月 (669) 月 (669) 月  
    (669) 月 (670) 月 (671) 月  
    (672) 月 (673) 月 (674) 月  
    (675) 月 (676) 月 (677) 月  
    (678) 月 (679) 月 (680) 月  
    (681) 月 (682) 月 (683) 月  
    (684) 月 (685) 月 (686) 月  
    (687) 月 (688) 月 (689) 月  
    (689) 月 (690) 月 (691) 月  
    (692) 月 (693) 月 (694) 月  
    (695) 月 (696) 月 (697) 月  
    (698) 月 (699) 月 (700) 月  
    (701) 月 (702) 月 (703) 月  
    (704) 月 (705) 月 (706) 月  
    (707) 月 (708) 月 (709) 月  
    (709) 月 (710) 月 (711) 月  
    (712) 月 (713) 月 (714) 月  
    (715) 月 (716) 月 (717) 月  
    (718) 月 (719) 月 (719) 月  
    (719) 月 (720) 月 (721) 月  
    (722) 月 (723) 月 (724) 月  
    (725) 月 (726) 月 (727) 月  
    (728) 月 (729) 月 (729) 月  
    (729) 月 (730) 月 (731) 月  
    (732) 月 (733) 月 (734) 月  
    (735) 月 (736) 月 (737) 月  
    (738) 月 (739) 月 (739) 月  
    (739) 月 (740) 月 (741) 月  
    (742) 月 (743) 月 (744) 月  
    (745) 月 (746) 月 (747) 月  
    (748) 月 (749) 月 (749) 月  
    (749) 月 (750) 月 (751) 月  
    (752) 月 (753) 月 (754) 月  
    (755) 月 (756) 月 (757) 月  
    (758) 月 (759) 月 (759) 月  
    (759) 月 (760) 月 (761) 月  
    (762) 月 (763) 月 (764) 月  
    (765) 月 (766) 月 (767) 月  
    (768) 月



## ことばのきまり

14  
ページ

## ことばのきまり

15  
ページ

## 最終チェック16/

- 1 ▶ ▶ の意味になる文の記号を、○でかこみましょう。
- (1) わたしだけが作った。 (2) わたしは、母と父の夕飯を作った。  
 (3) 車がゆっくり止まつた。 (4) 兄が急に見ついた。 (5) 兄は、急にほえた犬を見た。  
 (6) 姉は、ゆっくり止まつた車を見た。 (7) 姉はゆっくり止まつた車を見た。

## ポイント

読点をつける位置によって文の意味が変わることがあります。  
 (1) (1)では、「母と父の二人の帰り」を、(2)では、「父一人の帰り」を待つことになるよう読点をつけましょう。

(2) (1)ぼくは急いで、帰る兄を見た。

(2) (2)ぼくは、急いで帰る兄を見た。

16 番語  
ことばのきまり  
符号の使い方16  
ページ

- 1 (1) ウ (2) ア (3) オ (4) ① (5) エ
- 2 (1) (1)わたしは、母と父の帰りを待つた。  
 (2)わたしは母と、父の帰りを待つた。

## 物語の読みとり(1)

17  
ページ

## ポイント

- 最初の文に、真由子たちがお弁とうを食べていたときの場所の様子  
 (1) (1)が、二つ目の文に、ネコがあらわれた様子が書かれています。  
 この文章では、「ようやく、約束の日がやってきた」とあるとおり、この文に、「流星ぐんは、今夜がいちばんよく見える」とあります。

(2) 最後の段落に、「ずっと楽しみに待っていた」と、光平が、この

## 最終チェック17/

- 1 次の文章を読んで、問題に答えましょう。
- 午後から風が強くなってきた。その日の夜、家の近くでお祭りがあった。
- お祭りがあった日は、天気はどうでしたか。

文の読みとり

## 最終チェック14/

- 1 (1)だから (2)それで  
 (3)しかし (4)でも  
 (5)あ (6)ここ・あそこ  
 (7)あ (8)あんない  
 (9)この (10)どの (11)そんな (12)あんな
- 2 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)
- 3 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)
- 4 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)

## ポイント

※(1)(2)とも、「だから」「しかし」の働きに合った文を書いていれば正かいです。

(1)「だから」では、前の文の内ようを受けて、後に当然の結果がくる文を作りましょう。

(2)「しかし」では、前の文の内ようとは反対の内ようを文にしましょう。

1 合うことばのほうを、□でかこみましょう。

- (1) ぼくは、何度も練習した。  
 (2) ぼくは、何度も練習した。  
 (3) ぼくは、何度も練習した。

- 1 □のこそあどことばがさしていることばを選んで、記号を○でかこみましょう。
- 最初の文に、真由子たちがお弁とうを食べていたときの場所の様子  
 (1) (1)が、二つ目の文に、ネコがあらわれた様子が書かれています。  
 この文章では、「ようやく、約束の日がやってきた」とあるとおり、この文に、「流星ぐんは、今夜がいちばんよく見える」とあります。
- (2) 最後の段落に、「ずっと楽しみに待っていた」と、光平が、この

## 最終チェック15/

- 1 (1) これ (2) どれ (3) そこ (4) あそこ  
 (5) こちら (6) あちら (7) そっち (8) どっち  
 (9) この (10) どの (11) そんな (12) あんな  
 (1) あ (2) ここ・あそこ  
 (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)
- 2 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)
- 3 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)
- 4 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)

- 1 □のこそあどことばがさしていることばを選んで、記号を○でかこみましょう。
- 最初の文に、真由子たちがお弁とうを食べていたときの場所の様子  
 (1) (1)が、二つ目の文に、ネコがあらわれた様子が書かれています。  
 この文章では、「ようやく、約束の日がやってきた」とあるとおり、この文に、「流星ぐんは、今夜がいちばんよく見える」とあります。
- (2) 最後の段落に、「ずっと楽しみに待っていた」と、光平が、この



## 国語 しあげテスト

23  
ページ

- 人を信ら<sup>る</sup>いする気持ち

③のだん落

例 合格率が3割から4割で低いこと。

※ 「3割から4割」と「低い」のどちらかがあれば正かいです。

イント

1 ① 「不」は「ふ」と読みます。「～ではない」という意味なので、「自由」は、自由ではないことを表します。

2 「視覚しようがい」者のために「視覚しようがい」物をさけたり、段差や曲がり角を教えたりして目的地まで安全につれていく「てくれる」とあります。

目的地、安全という言葉を書きぬきましょう。

3 「この」とあるので、直前の内ようをたしかめましょう。

4 「人とくらすよろこびを経験し、人を信ら<sup>る</sup>いする気持ちを養う」とあります。

「試験」について書かれているのは③のだん落です。もうどう犬になれる犬は、とても少ないことがわかります。

## 社会 しあげテスト

24  
ページ

- 1 ほつかいどう  
(1) 北海道, おきなわけん  
ぐんまけん 沖縄県  
(2) 群馬県, とつとり  
しま 鳥取県, くまもと 熊本県, かご  
島県のうち2県が書かれていれば

2 よい。  
よこはま せんだい  
(3) ①横浜(市) ②仙台(市)

3 (1)イ (2)うめ立て  
(3)リユース, リサイクル  
(1)イ (2)ハザードマップ・ヘルメットの用意に○

ポイント

- ① (1) 地図でかくにんしましょう。海に面していない県は、全国に8県あります。地図で調べておきましょう。

(3) ①は神奈川県です。②は宮城県です。

② (1) アはそ大ごみ、ウはもえる（もやす）ごみ、エはもえない（もやせない）ごみです。

(2) 清そう工場でもやしたごみのはいの大部分は、うめ立てられますが、一部はアスファルトなどに利用されます。

スリーフル  
(3)3Rとは、文字の先頭がみんなRなので、こうよばれています。「リデュース」は買い物にマイバッグを使うなど、ごみをできるだけへらすこと。「リユース」は何度も使うことでごみをへらすこと。「リサイクル」は、使い終わったものをもう一度しげんにもどして、せい品にすることです。

- 3 (1) アはどしゃくずれ、イは交通事故、ウは火山のふん火、エは津波または高潮です。

(2) ハザードマップは「防災地図」ともよばれ、市や都道府県などが災害ごとに予想される灾害の地図をかきこんでつくります。「点字ブロック」は目の不自由な人のために歩道などに整備されたもので、「シートベルト」は身を守るために自動車についている仕組みです。

## 最終チェック22／

- 1 次の様子に合うことばのほうを、○でかこみましょう。

2 (1) シャツをきれいにたたんだ。  
(2) 食パンにジャムをたっぷりぬつた。  
(3) 例 男の子が、お湯をカツプにゅっくり注いだ。

2 (1) 例 シャ、ボン玉がふわふわとんでいった。遠くまで行って、ぱちんとはじけて消えた。  
(2) 例 一輪車に乗ると、ふらふらしてしまう。練習しているうちに、少しづつ乗れるようになつた。

ポイント

- |             |             |           |          |           |                     |          |          |            |             |             |            |            |            |            |           |           |         |         |        |        |        |
|-------------|-------------|-----------|----------|-----------|---------------------|----------|----------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|---------|---------|--------|--------|--------|
| 22          | 21          | 20        | 19       | 18        | 17                  | 16       | 15       | 14         | 13          | 12          | 11         | 10         | 9          | 8          | 7         | 6         | 5       | 4       | 3      | 2      | 1      |
| ①<br>()ふわふわ | ①<br>()ザーザー | ①<br>()に○ | ①<br>()ア | ①<br>()に○ | ②<br>午後から風が強くなつてきた。 | ①<br>()ア | ①<br>()ア | ①<br>()だから | ①<br>()市の   | ②<br>九時から   | ①<br>()走る  | ②<br>飛ぶ    | ③<br>古い    | ④<br>楽しい   | ①<br>じっこう | ②<br>けつかん | ③<br>しつ | ④<br>れつ | ①<br>笑 | ②<br>芸 | ①<br>菜 |
| (2)<br>ふらふら | (2)<br>そつと  | (2)<br>に○ | (3)<br>イ | (2)<br>に○ | (3)<br>ア            | (2)<br>ア | (2)<br>ア | (2)<br>しかし | (2)<br>九時から | (3)<br>九時から | (2)<br>口・5 | (2)<br>夕・7 | (3)<br>リ・6 | (4)<br>又・8 | 試・訓       | 清・満       | 各・司     | 差・指     | 直・治    | 代      | 重      |
| に○          | に○          | に○        | に○       | に○        | に○                  | に○       | に○       | に○         | に○          | に○          | に○         | に○         | に○         | に○         | 官・宮       | 器官・機関     | 感心・関心   | 体長・隊    | 例      | 配      | 昨      |
| に○          | に○          | に○        | に○       | に○        | に○                  | に○       | に○       | に○         | に○          | に○          | に○         | に○         | に○         | に○         | 各・司       | 直・治       | けつ      | 利       | 陸      | 順      |        |

# 先取りドリル 国語

## 五年生で習う漢字

ちよつと

みんなよりひと足先に、  
五年生の漢字をちよつとだけ  
勉強してみよう！

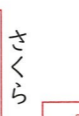
全部できたら  
「合かくシール」を  
はろう！

▽ 1 □と□に漢字を書きましょう。うすい字は、数字の順になぞりましよう。

(1) 木 : 工作の□枝をのばす。  
(2) 短編 : えだ料。まつ林。

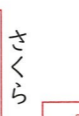


さくら



こう

□は、五年生で  
習う漢字だよ。



さくら



こう



さくら



こう



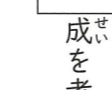
こう



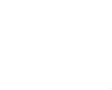
こう



こう



こう



こう



こう



こう



さくら



こう



こう



こう



こう



こう



こう



こう



こう



さくら



こう



こう



こう



こう



こう



こう



こう



こう



さくら



こう



こう



こう



こう



こう



こう



こう



こう



さくら



こう



こう



こう



こう



こう



こう



こう



こう



さくら



こう



こう



こう



こう



こう



こう



こう



こう



さくら



こう



こう



こう



こう



こう



こう



こう



こう



さくら



こう



こう



こう



こう



こう



こう



こう



こう



さくら



こう



こう



こう



こう



こう



こう



こう



こう



さくら



こう



こう



こう



こう



こう



こう



こう



こう



さくら



**8** 次の計算をしましょう。

### れい 〈例〉

$$\begin{array}{r}
 1.37 \\
 \times 2.1 \\
 \hline
 137 \\
 274 \\
 \hline
 2.877
 \end{array}$$

…右へ②けた  
…右へ①けた  
2+1=3  
…左へ③けた

先取りドリル ▶ 算数

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} & 1.23 \\ \times & 1.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 1.34 \\ \times 2.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{array}{r} 2.16 \\ \times 3.1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 2.48 \\ \times \quad 6.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} & 3.57 \\ \times & 4.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \\ \times \\ 4.32 \\ 8.9 \end{array}$$

先取りドリル 答え

- 1 ①1.2 ②5.6 ③4.8 ④14.8 ⑤12  
⑥16.2 ⑦83.2 ⑧8.68

2 ① $\frac{1}{10}$ の位…1,  $\frac{1}{100}$ の位…4,  $\frac{1}{1000}$ の位…5  
②(1)7 (2)3 (3)2

3 ①(1)23.68 (2)236.8 (3)2368  
②(1)10.25 (2)102.5 (3)1025

4 ①(1)8.26 (2)0.826  
②(1)3.04 (2)0.304

5 ①1.6 ②5.4 ③3.6 ④8 ⑤7.8 ⑥4.8  
⑦0.06 ⑧0.72

6 ①0.24 ②0.16 ③0.55 ④1.54 ⑤2.88  
⑥1.96 ⑦2.82 ⑧5.31

7 ①1.68 ②2.72 ③3.75 ④6.16 ⑤7.14  
⑥9.92 ⑦13.86 ⑧26.88

8 ①1.476 ②3.082 ③6.696 ④15.376  
⑤16.065 ⑥38.448



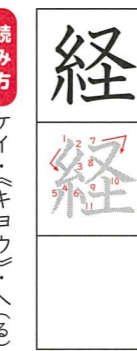
**読み方** ギヤク・さか・さか(らう)



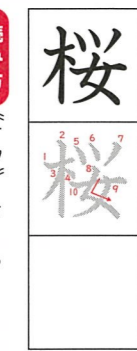
卷之三



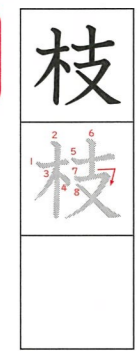
読み方 ボウ・ふせ(ぐ)



焼み方



HORN



100

かじかん  
書き順に気をつけて書きましょう。

（アーチー・モリス）モーリス、アーチー

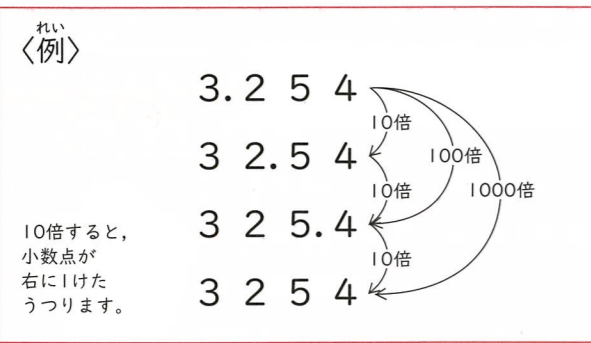
## 8 □に漢字を書きこましょう。

## 先取りドリル 答え

- |   |                              |           |           |
|---|------------------------------|-----------|-----------|
| 1 | ※うすい字はていねいに書きましょう。           | (1) 材 · 松 | (2) 結 · 繩 |
| 2 | (1) ~ (2) ※ていねいに書きましょう。      | (1) 枝 · 構 | (2) 桜 · 格 |
| 3 | (1) ~ (2) ※うすい字はていねいに書きましょう。 | (1) 隊 · 陸 | (2) 説 · 試 |
| 4 | (1) ~ (3) ※ていねいに書きましょう。      | (1) 防 · 際 | (2) 識 · 設 |
| 5 | (1) ~ (3) ※ていねいに書きましょう。      | (1) 逆 · 述 | (3) 辺 · 連 |
| 6 | (1) 防                        | (2) 識     | (4) 編 · 編 |
| 7 | ※ていねいに書きましょう。                | (3) 逆 · 述 | (5) 逆 · 述 |
| 8 | (1) 桜 · 枝                    | (6) 防     | (6) 防     |
|   | (2) 際 · 設                    | (7) 編 · 構 | (7) 編 · 構 |
|   | (3) 識 · 経                    |           |           |
|   | (4) 逆 · 述                    |           |           |
|   | (5) 格                        |           |           |

(1) 校庭の□は木のは、  
さくらんぼだ

3 〈例〉をみて、10倍、100倍、1000倍の数を書きましょう。



① 2.368

(1) 10倍の数 [ ]

(2) 100倍の数 [ ]

(3) 1000倍の数 [ ]

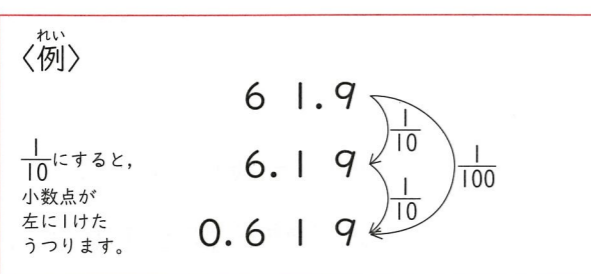
② 1.025

(1) 10倍の数 [ ]

(2) 100倍の数 [ ]

(3) 1000倍の数 [ ]

4 〈例〉をみて、 $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ の数を書きましょう。



① 82.6

(1)  $\frac{1}{10}$ の数 [ ]

(2)  $\frac{1}{100}$ の数 [ ]

② 30.4

(1)  $\frac{1}{10}$ の数 [ ]

(2)  $\frac{1}{100}$ の数 [ ]

5 次の小数をかける筆算をしましょう。

〈例〉

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 0.4 \\ \hline 24 \end{array}$$

① 整数と同じように計算する。  
②かける数にそろえて、積の小数点をうつ。

①  $\begin{array}{r} 8 \\ \times 0.2 \\ \hline \end{array}$

②  $\begin{array}{r} 9 \\ \times 0.6 \\ \hline \end{array}$

③  $\begin{array}{r} 12 \\ \times 0.3 \\ \hline \end{array}$

④  $\begin{array}{r} 16 \\ \times 0.5 \\ \hline 0 \end{array}$

⑤  $\begin{array}{r} 6 \\ \times 1.3 \\ \hline \end{array}$

⑥  $\begin{array}{r} 4 \\ \times 1.2 \\ \hline \end{array}$

⑦  $\begin{array}{r} 2 \\ \times 0.03 \\ \hline \end{array}$

⑧  $\begin{array}{r} 8 \\ \times 0.09 \\ \hline \end{array}$

6 次の計算をしましょう。

〈例〉

$$\begin{array}{r} 1.4 \\ \times 0.3 \\ \hline 0.42 \end{array}$$

① 小数点の位置  
…右へ①けた  
…右へ①けた  
…左へ②けた  
 $1+1=2$

①  $\begin{array}{r} 0.6 \\ \times 0.4 \\ \hline \end{array}$

②  $\begin{array}{r} 0.2 \\ \times 0.8 \\ \hline \end{array}$

③  $\begin{array}{r} 1.1 \\ \times 0.5 \\ \hline \end{array}$

④  $\begin{array}{r} 2.2 \\ \times 0.7 \\ \hline \end{array}$

⑤  $\begin{array}{r} 3.2 \\ \times 0.9 \\ \hline \end{array}$

⑥  $\begin{array}{r} 2.8 \\ \times 0.7 \\ \hline \end{array}$

⑦  $\begin{array}{r} 4.7 \\ \times 0.6 \\ \hline \end{array}$

⑧  $\begin{array}{r} 5.9 \\ \times 0.9 \\ \hline \end{array}$

7 次の計算をしましょう。

〈例〉

$$\begin{array}{r} 2.3 \\ \times 1.6 \\ \hline 138 \\ 23 \\ \hline 368 \end{array}$$

…右へ①けた  
…右へ①けた  
…左へ②けた  
 $1+1=2$

①  $\begin{array}{r} 1.4 \\ \times 1.2 \\ \hline \end{array}$

②  $\begin{array}{r} 1.6 \\ \times 1.7 \\ \hline \end{array}$

③  $\begin{array}{r} 2.5 \\ \times 1.5 \\ \hline \end{array}$

④  $\begin{array}{r} 2.2 \\ \times 2.8 \\ \hline \end{array}$

⑤  $\begin{array}{r} 3.4 \\ \times 2.1 \\ \hline \end{array}$

⑥  $\begin{array}{r} 3.1 \\ \times 3.2 \\ \hline \end{array}$

⑦  $\begin{array}{r} 4.2 \\ \times 3.3 \\ \hline \end{array}$

⑧  $\begin{array}{r} 5.6 \\ \times 4.8 \\ \hline \end{array}$

## 算数 しあげテスト | 26 ページ

- 1 ①115 ②9.538 ③50あまり2  
④43
- 2 (左から)①0.08, 0.27  
②0.003, 0.019
- 3 ①式  $5 \times 8 = 40$  答え  $40\text{cm}^2$   
②式  $9 \times 7 = 63$ ,  $4 \times (16 - 7) = 36$ ,  
 $63 + 36 = 99$   
答え  $99\text{m}^2$
- 4 式 りんご  $240 \div 120 = 2$   
みかん  $180 \div 60 = 3$   
答え みかん

**ポイント**

1 小数に整数をかける筆算では、整数のかけ算と同じように計算して、かけられる数にそろえて、積の小数点をう칩니다。

①  $\begin{array}{r} 4.6 \\ \times 25 \\ \hline 230 \\ 92 \\ \hline 115.0 \end{array}$  ②  $\begin{array}{r} 0.251 \\ \times 38 \\ \hline 2008 \\ 753 \\ \hline 9.538 \end{array}$

③  $\begin{array}{r} 50\dots 2 \\ 7 ) 352 \\ 35 \\ \hline 2 \end{array}$  ④  $\begin{array}{r} 43 \\ 18 ) 774 \\ 72 \\ \hline 54 \\ 54 \\ \hline 0 \end{array}$

2 ① 1目もりは、0.1を10等分した1つ分で、0.01です。  
② 1目もりは、0.01を10等分した1つ分で、0.001です。

3 ① 長方形の面積=たて×横  
② 2つの長方形の面積の和、または、大きい長方形から小さい長方形をひいた面積として求めます。  
ほかにも  
 $9 \times 16 = 144$ ,  $(9-4) \times (16-7) = 45$ ,  
 $144 - 45 = 99$   
 $(9-4) \times 7 = 35$ ,  $4 \times 16 = 64$ ,  $35 + 64 = 99$   
と求められます。

4 先月のねだんをそれぞれ1とみて、わり合をもと求め、くらべます。

## 理科 しあげテスト | 25 ページ

- 1 ①② 芽(冬芽) ③イ
- 2 ①ウ ②エ ③エ
- 3 ①ふつとう ②水じょう気  
③湯氣

## ポイント

- 1 ①② サクラ(ソメイヨシノ)は、春に花を咲かせて夏に緑色の葉を多くしげらせ、秋には葉の色が赤色や黄色に変わり、冬には葉が落ちて、まだに芽(冬芽)ができます。  
③ オオカマキリは、春にたまごがかえり(②), 夏にはよう虫が育ってさかんに活動し(⑦), 秋にはめすがたまごをうみ(⑧), 冬にはたまごだけが見られます(⑨)。
- 2 ① 右側が明るい半月が南の空に見られるのは夕方です。  
② 月は時間がたつと、南から西へ動いて見えます。  
③ 月の形は毎日少しづつ変わり、同じ形の月が見られるようになるのは、約1か月後です。  
3 ① 熱したときにさかんに水の中からあわが出ることを、ふつとうといいます。  
②③ ビーカーの水を熱すると、えき体から気体に変わります。水の気体を水じょう気といい、目に見えません。この水じょう気は空气中で冷やされて小さな水のつぶ(えき体)になるので、④に白いけむりのように見えます。このようにしてできる白いけむりのようなものを湯氣といいます。

ちょっと

## 先取りドリル 算数

## 5年生で習う小数のかけ算

みんなよりひと足先に

5年生で習う小数のかけ算を  
ちょっとだけ勉強してみよう!全部できたら  
「合かくシール」を  
はろう!

- 1 次の計算をしましょう。[4年生のおさらい]

①  $0.3 \times 4 =$

②  $0.8 \times 7 =$

③  $\begin{array}{r} 2.4 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$

④  $\begin{array}{r} 3.7 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$

⑤  $\begin{array}{r} 2.4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$

⑥  $\begin{array}{r} 0.9 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$

⑦  $\begin{array}{r} 3.2 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$

⑧  $\begin{array}{r} 1.24 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$

- 2 小数の位は、次のようになっています。  
下の問題に答えましょう。

42.195

|     |     |     |      |       |
|-----|-----|-----|------|-------|
| 十の位 | 一の位 | 小数点 | 10の位 | 100の位 |
| ⋮   | ⋮   | ↑   | ⋮    | ⋮     |

- ① 3.145という数について、それぞれの位の数を書きましょう。

$\frac{1}{10}$ の位…   $\frac{1}{100}$ の位…

$\frac{1}{1000}$ の位…

- ② 1.732という数について、□にあてはまる数を書きましょう。

(1)  $\frac{1}{10}$ の位の数字7は、0.1が□つあることを表しています。

(2)  $\frac{1}{100}$ の位の数字3は、0.01が□つあることを表しています。

(3)  $\frac{1}{1000}$ の位の数字2は、0.001が□つあることを表しています。

2 式  $15 - 1 = 14$ ,  $14 \div 2 = 7$

答え 7こ

3 式  $250 - 110 = 140$ ,  $140 \div 2 = 70$ ,  
 $110 - 70 = 40$

答え 消しゴム…40円, えん筆…70円

4 式  $24 - 6 = 18$ ,  $18 \div 2 = 9$ ,  
 $9 + 6 = 15$

[または,  $24 + 6 = 30$ ,  $30 \div 2 = 15$ ,]  
 $15 - 6 = 9$

答え 赤い色紙…9まい

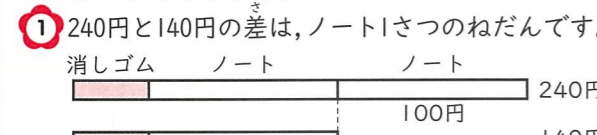
青い色紙…15まい

5 式  $15 - 11 = 4$ ,  $4 \div 2 = 2$

[または,  $15 + 11 = 26$ ,]  
 $26 \div 2 = 13$ ,  $15 - 13 = 2$ ] 答え 2こ

#### ポイント

- ①～⑤かんたんな図をかいて考えると、わかりやすくなります。



- 2  $15 - 1 = 14$ (こ)が、りんごの数の2倍になります。

- 3 250円と110円の差は、えん筆2本のねだんです。

- 4 赤い色紙   
 6まい  
 24まい

$24 - 6 = 18$ (まい)は、赤い色紙の数の2倍です。  
 または、 $24 + 6 = 30$ (まい)は、青い色紙の数の2倍です。

- 5  $15 - 11 = 4$ (こ)多いので、これを2等分します。

#### 最終チェック31/

- 1 消しゴム1ことノート1さつでは170円,  
 同じ消しゴム1ことノート4さつでは530円  
 です。消しゴム1こ、ノート1さつのねだんは、それぞれ何円ですか。

式

答え ( )

2 りんごとなしがあわせて30こあります。  
 なしは、りんごより4こ多いそうです。りんごとなしはそれぞれ何こありますか。

式

答え ( )

#### 文章題

32 いろいろな問題(2) | 27 ページ

1 式  $2 \times 3 = 6$  答え 6倍

2 式  $8 \div 5 = 1.6$  答え 1.6倍

3 式  $300 - 120 = 180$ ,  $180 \div 3 = 60$

答え 60円

4 式  $6 - 2 = 4$ ,  $4 \times 3 = 12$

答え 12まい

5 式  $4 \times 2 = 8$ ,  $32 \div 8 = 4$

[または,  $32 \div 4 = 8$ ,  $8 \div 2 = 4$ ]

答え 4こ

#### ポイント

- 1 白いテープの長さ×3=青いテープの長さ  
 青いテープの長さ×2=赤いテープの長さ

- ③ ④ 順にもどして考えます。

- 3 えん筆3本の代金は、 $300 - 120 = 180$ (円)です。

- 4 3人で分けた1人分の数は、 $6 - 2 = 4$ (まい)です。

- 5 赤いおはじきの数=黄色いおはじきの数×4,  
 黄色いおはじきの数=青いおはじきの数×2,  
 ですから、赤いおはじきの数は、青いおはじきの数の4×2=8(倍)です。

#### 最終チェック32/

- 1 めいさんたち4人に、画用紙を同じ数ずつ配りました。めいさんは3まい使ってしまったので、残りが2まいになりました。  
 めいさんたち4人に配った画用紙は全部で何まいでしたか。

式

答え ( )

#### 最終チェックの答え

1 ① 六十五兆八百四十九億二千三十万

② ①2730040500000 ②1506720000

2 ①①> ②<

② 10倍した数…3兆, 10でわった数…300億

3 ① ①35000 ②710000

② 13500(以上)14500(未満)

4 ① ①2つ ②46 ③307 ④590

② ①2.85 ②0.719

5 ① 4.803

② ①> ②<

③ ①2.6 ②10.41

④ ①0.05 ②0.309

6 ① ① $1\frac{3}{7}$  ② $\frac{13}{9}$

7 ① ①86940 ②306832

② ①98000 ②120000

8 ① ①50 ②50 ③9 ④6あまり40 ⑤17

⑥12あまり3 ⑦30あまり1

9 ① ①156 ②164あまり3 ③209 ④47あまり5

⑤90あまり1 ⑥50あまり6

10 ① ①8 ②15 ③32あまり3

11 ① ①5.57 ②9 ③15.324 ④6.51 ⑤5.17

⑥1.847

12 ① ①27.3 ②78 ③40.8 ④1.44 ⑤13.72

⑥21.9

13 ① ①4.6 ②0.7 ③0.34 ④0.006

14 ① ① $\frac{7}{9}$  ② $1\frac{1}{3}\left[\frac{4}{3}\right]$  ③ $2\frac{5}{7}\left[\frac{19}{7}\right]$  ④ $3\frac{1}{9}\left[\frac{28}{9}\right]$

⑤ $\frac{1}{5}$  ⑥ $\frac{4}{5}$  ⑦ $1\frac{3}{7}\left[\frac{10}{7}\right]$  ⑧ $\frac{3}{5}$

15 ① ①125° ②250°

16 ① ①式  $7 \times 12 = 84$  答え  $84\text{cm}^2$

②式  $9 \times 9 = 81$  答え  $81\text{m}^2$

17 ① ①式  $8 \times 4 = 32$ ,  $(8 - 3) \times (9 - 4) = 25$ ,  $32 + 25 = 57$

[または,  $8 \times 9 = 72$ ,  $3 \times (9 - 4) = 15$ ,  $72 - 15 = 57$ ]

または,  $3 \times 4 = 12$ ,  $(8 - 3) \times 9 = 45$ ,  $12 + 45 = 57$ ]

答え  $57\text{cm}^2$

②式  $9 \times 12 - 4 \times 4 = 92$  答え  $92\text{m}^2$

18 ① ①(直線)イ(ヒ)エ ②(直線)ウ(ヒ)オ

19 ① ①I ②2

20 ① ①長方形 ②正方形

21 ① ①4cm ②点ア, 点キ

22 ① ①辺アイ, 辺アオ, 辺エウ, 辺エク  
 ②頂点エ

23 ① ①午後2時で26度 ②午前11時から午前12時の間

24 ① ②2 ①3 ②41

25 ① ①(左から)5, 6, 7

②□+2=○ [または○-□=2, ○-2=□]

③7こ

26 ① ①12 ②24

②(順に)①20, 560 ②6, 360

27 ① 式  $3000 + 4000 = 7000$  答え 約7000円

② 式  $40000 \div 800 = 50$  答え 約50さつ

28 ① 式  $75 \div 5 = 15$  答え 15cm

② 式  $140 \div 6 = 23$ あまり2

答え 23箱できて、2こある。

③ 式  $200 \div 24 = 8$ あまり8,  $8 + 1 = 9$  答え 9まい

29 ① 式  $24 \div 3 = 8$  答え 8倍

② 式  $45 \div 3 = 15$  答え 15こ

③ 式  $30 \div 6 = 5$ ,  $24 \div 4 = 6$  答え 青いゴム

30 ① 式  $1000 - 140 \times 6 = 160$  答え 160円

② 式  $900 \div (105 - 5) = 9$  答え 9さつ

31 ① 式  $530 - 170 = 360$ ,  $360 \div 3 = 120$ ,  $170 - 120 = 50$

答え 消しゴム…50円, ノート…120円

② 式  $30 - 4 = 26$ ,  $26 \div 2 = 13$ ,  $13 + 4 = 17$

[ $30 + 4 = 34$ ,  $34 \div 2 = 17$ ,  $17 - 4 = 13$ ]

答え りんご…13こ, なし…17こ

32 ① 式  $3 + 2 = 5$ ,  $5 \times 4 = 20$  答え 20まい

## 最終チェック26/

①次の計算をしましょう。

$$① 72 \div (15 - 9) =$$

$$② 18 + 54 \div 9 =$$

②□にあてはまる数を書きましょう。

$$① 28 \times 4 \times 5 \quad ② 28 \times 6 + 32 \times 6$$

$$= 28 \times \boxed{\phantom{00}}$$

$$= (28 + 32) \times \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

②本を買うためのお金が38600円あります。1冊780円の本を買うとすると、約何冊買えますか。上から1けたのがい数にして、商を見積もりましょう。

式

答え( )

## 文章題

### 27 がい数の問題

32  
ページ

$$1 \quad \text{式} \quad 23000 + 19000 = 42000$$

答え 約42000人

$$2 \quad \text{式} \quad 300 + 300 + 400 = 1000$$

答え 買える

$$3 \quad \text{式} \quad 28000 - 26000 = 2000$$

答え 約2000人

$$4 \quad \text{式} \quad 400 \times 50 = 20000$$

答え 約20000kg

$$5 \quad \text{式} \quad 80000 \div 40 = 2000$$

答え 約2000円

## ポイント

● ①～⑤ 計算の見積もりは、がい数にしてから計算します。

① 千の位まで求めるので、百の位を四捨五入してから計算します。

② ねだんを高めに見積もるため、十の位を切り上げて計算します。280+240+390は、

$300 + 300 + 400$ より小さいので買えます。

③ 千の位まで求めるので、百の位を四捨五入してから計算します。

④ ⑤ 上から2けた目の数を四捨五入してから計算します。

## 最終チェック27/

①かいとさんは2880円の服と4360円のくつを買いました。代金は全部で約何千円といえますか。

式

答え( )

## 文章題 28わり算(1)

31  
ページ

$$1 \quad 52 \div 4$$

$$2 \quad \text{式} \quad 72 \div 6 = 12 \quad \text{答え} \quad 12\text{こ}$$

$$3 \quad \text{式} \quad 108 \div 12 = 9 \quad \text{答え} \quad 9\text{箱}$$

$$4 \quad \text{式} \quad 50 \div 4 = 12\text{あまり}2$$

答え 12人に分けられて、2本ある。

$$5 \quad \text{式} \quad 300 \div 18 = 16\text{あまり}12$$

$$16 + 1 = 17$$

答え 17回

## ポイント

$$1 \quad (\text{全部の色紙の数}) \div (\text{人数}) = (\text{1人分の数})$$

$$2 \quad (\text{全部のあめの数}) \div (\text{人数}) = (\text{1人分の数})$$

$$3 \quad (\text{全部のりんごの数}) \div (\text{1箱のりんごの数}) = (\text{箱の数})$$

4 あまりは、わる数より小さいか、たしかめましょう。

5 あまりの12この荷物を運ぶのにも、1回かかるので、答えは、 $16 + 1 = 17$ (回)です。

## 最終チェック28/

①75cmのテープを、同じ長さに5本に切ると、1本は何cmになりますか。

式

答え( )

②石けんが140こあります。これを1箱に6こずつ入れます。6こ入りの箱は、何箱できますか。また、何こありますか。

式

答え( )

③画用紙1まいから、カードを24まいつくることができます。200まいのカードをつくるには、画用紙は何まいあればよいでですか。

式

答え( )

## 最終チェック27/

①かいとさんは2880円の服と4360円のくつを買いました。代金は全部で約何千円といえますか。

式

答え( )

③画用紙1まいから、カードを24まいつくることができます。200まいのカードをつくるには、画用紙は何まいあればよいでですか。

式

答え( )

## 文題

### 30 1つの式でとく問題

29  
ページ

$$1 \quad \text{式} \quad 70 + 30 \times 4 = 190 \quad \text{答え} \quad 190\text{円}$$

$$2 \quad \text{式} \quad 500 - 460 \div 2 = 270 \quad \text{答え} \quad 270\text{円}$$

$$3 \quad \text{式} \quad 150 \times 2 - 40 \times 5 = 100 \quad \text{答え} \quad 100\text{円}$$

$$4 \quad \text{式} \quad (50 + 80) \times 5 = 650 \quad \text{答え} \quad 650\text{円}$$

$$5 \quad \text{式} \quad 400 \div (85 - 5) = 5 \quad \text{答え} \quad 5\text{本}$$

## ポイント

● ①～③たし算やひき算と、かけ算やわり算のまじった式では、かけ算やわり算を先に計算します。このことをもとにして、1つの式をつくります。

②ゆいさんが使ったお金は、 $460 \div 2 = 230$ (円)です。

③りんごの代金… $150 \times 2 = 300$ (円)  
みかんの代金… $40 \times 5 = 200$ (円)

④50円切手と80円切手1まいづつを組にして考えます。( )を使い、 $(50 + 80)$ として式をつくります。

⑤安くなった1本のねだんを、 $(85 - 5)$ として式をつくります。

## 最終チェック30/

1 1こ140円のりんごを6こ買いました。  
1000円出すと、おつりは何円ですか。  
1つの式に表し、答えを求めましょう。

$$\text{式} \quad \text{答え} ( )$$

2 1さつ105円のノートを5円安くして売っています。900円では何さつのノートを買うことができますか。( )を使って1つの式に表し、答えを求めましょう。

$$\text{式} \quad \text{答え} ( )$$

## 文題

### 31 いろいろな問題(1)

28  
ページ

$$1 \quad \text{式} \quad 240 - 140 = 100 \quad \text{答え} \quad 100\text{円}$$

**ポイント**

- ① 点アを通る3つの辺の辺アイ、辺アエ、辺アオは垂直に交わっています。
- ② ① 1つの面に垂直な辺は4つあります。
- ③ 立体の頂点の位置は、3つの数の組で表すことができます。

**最終チェック22/**

- 右の直方体について、次の問題に答えましょう。
  - 辺アエに垂直な辺を全部書きましょう。
  - 頂点力をもとにすると、(横5m、たて4m、高さ6m)の位置にあたる頂点はどれですか。

**データの活用**  
23 折れ線グラフ | 36 ページ

- ① 横…時こく  
たて…気温  
② 1度 ③ 22度  
④ ⑤ ウ ⑥ ア  
⑦ イ
- ① 右のグラフ  
② 0.4度  
③ 午後4時から  
午後6時の間

**ポイント**

- ① ③ 午前11時のところにあるたての線が、折れ線と交わる点の気温を読みます。
- ④ 折れ線グラフでは、線のかたむきで変わり方がわかります。
- ② ① たてのじくの1目もりは0.1度です。
- ② 午前8時は37.4度、午前10時は37.8度ですから、0.4度上がっています。
- ③ 線のかたむきが急であるほど、変わり方が大きいことを表します。

**最終チェック23/**

- ある日の気温を調べて、右の折れ線グラフに表しました。  
① 気温がいちばん高かったのは、何時で、何度ですか。  
( )
- 気温の上がり方がいちばん大きかったのは、何時から何時の中ですか。  
( )

**データの活用**  
24 しりょうの整理 | 35 ページ

- ① ⑦人 ②3人 ③8人 ④13人
- ① けがの種類と場所 (人)

|      | 教室 | 校庭 | 体育館 | ろうか | 合計 |
|------|----|----|-----|-----|----|
| 打ぼく  | 2  | 0  | 1   | 2   | 5  |
| 切りきず | 2  | 3  | 2   | 1   | 8  |
| すりきず | 0  | 1  | 1   | 1   | 3  |
| ねんざ  | 1  | 2  | 1   | 0   | 4  |
| 合計   | 5  | 6  | 5   | 4   | 20 |

**ポイント**

- ① 図書館のらんを横に見て、童話のらんの数を見ます。  
③ 自分の家の横のらんの合計です。  
④ 物語のたてのらんの合計です。
- ① けがの種類とけがをした場所のあてはまるらんに、「正」の字を書いていくとミスがなくなります。もれや重なりがないように、ていねいに整理していくことが大切です。  
②, ③は①でつくった表を見て答えます。  
② 右の合計のらんで、いちばん多いのは8人の切りきずです。  
③ 下の合計のらんで、いちばん多いのは6人の校庭です。

**最終チェック24/**

- 下の表は、ゆうやさんの学校でのけがの種類とけがをした場所を調べて整理したものです。

|      | 教室 | 校庭 | 体育館 | ろうか | 合計 |
|------|----|----|-----|-----|----|
| 打ぼく  | 3  | 1  | 2   | 4   | 10 |
| 切りきず | 2  | 6  | 3   | 2   | 13 |
| すりきず | 1  | ⑦  | 1   | 0   | 4  |
| ねんざ  | 2  | 4  | 5   | ①   | 14 |
| 合計   | 8  | 13 | 11  | 9   | ⑦  |

表の⑦～⑦にあてはまる数を求めましょう。

**変わり方** | 34 ページ

- ① ①(左から)12, 11, 10, 9  
② 1こ ③ 16こ ④  $\square + \circ = 16$   
[または,  $16 - \square = \circ$ ,  $16 - \circ = \square$ ]  
⑤ 7こ
- ① (左から)12, 16, 20, 24  
②  $\square \times 4 = \circ$  [または,  $\circ \div \square = 4$ ,  
 $\circ \div 4 = \square$ ] ③ 32cm

**ポイント**

- ④ 姉と妹のおはじきの数の和は、いつも16こですから、 $\square + \circ = 16$ です。また、妹のおはじきの数は、16こから姉のおはじきの数をひいた数ですから、 $16 - \square = \circ$ となります。  
⑤  $16 - 9 = 7$ (こ)
- ② まわりの長さは、いつもいちばん下のだんの正方形の数の4倍になっていますから、 $\square \times 4 = \circ$ と表せます。  
③  $8 \times 4 = 32$ (cm)

**最終チェック25/**

- 1辺が1cmの正三角形を、下の図のように横につないで、まわりの長さを調べます。

- 下の表のあいているところに、あてはまる数を書きましょう。

| 正三角形の数(□こ)  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------|---|---|---|---|---|
| まわりの長さ(○cm) | 3 | 4 |   |   |   |

- 正三角形の数を□こ、まわりの長さを○cmとして、□と○の関係式を式に表しましょう。 ( )
- まわりの長さが9cmになるのは、正三角形が何このときですか。  
( )

**計算**  
26 計算のきまり | 33 ページ

- ① ①20 ②96
- ② ①350 ②190 ③320 ④15
- ③ ①76 ②34 ③44
- ④ ①6 ②25 ③9 ④(左から)7, 7
- ⑤ (左から)①100, 3700 ②3, 6.3  
③7, 420 ④8.3, 16.6

**ポイント**

- かけ算とわり算のまじった式の計算は、左から順に計算します。  
①  $16 \times 5 \div 4 = 80 \div 4$  ②  $72 \div 6 \times 8 = 12 \times 8$
- ( )のある式は、( )の中を先に計算します。
- たし算やひき算とかけ算やわり算のまじった式は、かけ算やわり算を先に計算します。  
①  $100 - 6 \times 4 = 100 - 24$   
②  $25 + 72 \div 8 = 25 + 9$   
③  $4 \times 15 - 80 \div 5 = 60 - 16$
- かけ算には、次のようなきまりがあります。  
 $\square \times \circ = \circ \times \square$ ,  $(\square \times \circ) \times \triangle = \square \times (\circ \times \triangle)$   
( )を使った式の計算には、次のようなきまりがあります。  
 $(\square + \circ) \times \triangle = \square \times \triangle + \circ \times \triangle$   
 $(\square - \circ) \times \triangle = \square \times \triangle - \circ \times \triangle$
- 計算のきまりを使うと、計算がかんたんになることがあります。  
④ の計算のきまりは、小数のときにも成り立ちます。

- ④ ①式  $7 \times 4 = 28$ ,  $(7-5) \times 3 = 6$ ,  
 $28+6=34$  答え  $34\text{cm}^2$   
[または,  $(7-5) \times (4+3) = 14$ ,  
 $5 \times 4 = 20$ ,  $14+20=34$   
または,  $7 \times (4+3) = 49$ ,  $5 \times 3 = 15$ ,  
 $49-15=34$ ]  
②式  $5 \times 7 - 3 \times 2 = 29$   
答え  $29\text{m}^2$

ポイント

- ① ② 平行な直線は、どこまでのばしても交わらず、はばはどこも等しくなっています。  
② ③ 1本の直線才に垂直な2本の直線イとエは平行です。  
③ ④ 平行な直線は、ほかの直線と等しい角度で交わるので、Ⓐは $50^\circ$ です。Ⓑ+Ⓐは $180^\circ$ です。  
④ 方がんを使ってかくこともできます。

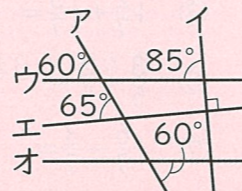
- ポイント
- ① 面積を求める公式を使います。  
② ①  $1\text{m} = 100\text{cm}$ ,  $100 \times 100 = 10000(\text{cm}^2)$   
②  $1\text{a} = 10\text{m} \times 10\text{m}$   
 $1\text{ha} = 100\text{m} \times 100\text{m}$   
④  $1\text{km} = 1000\text{m}$ ,  $1000 \times 1000 = 1000000(\text{m}^2)$   
③ 横の長さを□cmとすると,  $6 \times \square = 54$ から,  
 $\square = 54 \div 6$ で求めます。  
④ ① 2つの長方形の面積の和, または, 正方形から長方形をひいた面積として求めます。

- 最終チェック17 /
- ① □の部分の面積を求めましょう。
- ①  $4\text{cm}$   $3\text{cm}$   
8 cm 9 cm  
式 答案 ( )
- ②  $4\text{m}$   $4\text{m}$   
9 m 12 m  
式 答案 ( )

- 図形  
18 垂直と平行 | 41 ページ
- ① ①Ⓐ ②Ⓑ  
② ①直線ウ  
②直線エ  
③ ① $50^\circ$  ② $130^\circ$   
④ (右の図)
- (ウ) ② ①  
ア イ  
(右の図)

最終チェック18 /

- ① 右の図のようなア～オの直線があります。  
① 垂直な直線はどれとどれですか。



- 直線( )と( )  
② 平行な直線はどれとどれですか。  
直線( )と( )

図形  
19 四角形(1) | 40 ページ

- ① ①辺アエ(と)辺イウ  
② ①辺アイ(と)辺エウ, ②辺イウ ③角⑦  
③ ①等しい  
②辺エウ  
③角⑦  
④ (右の図)
- ア  
イ  
ウ

- ポイント
- ① 台形は、向かいあった1組の辺が平行な四角形です。  
② ① 平行四辺形は、向かいあった2組の辺が平行な四角形です。  
②③ 平行四辺形の向かいあった辺の長さは等しく、向かいあった角の大きさは等しい。  
③ ① ひし形は、4つの辺の長さが等しい。  
②③ ひし形の向かいあった辺は平行で、向かいあった角の大きさは等しい。

最終チェック19 /

- ① 次の( )にあてはまる数字を書きましょう。

- ① 台形は、向かいあった( )組の辺が平行な四角形です。  
② 平行四辺形は、向かいあった( )組の辺が平行な四角形です。

2

|      | 直方体 | 立方体 |
|------|-----|-----|
| 面の数  | 6   | 6   |
| 辺の数  | 12  | 12  |
| 頂点の数 | 8   | 8   |

③ Ⓛ, Ⓝ

④ ①3cm ②6cm ③辺サシ

ポイント

- ① ①や④のように、長方形だけかこまれた形や、長方形と正方形でかこまれた形を直方体といいます。  
②のように、正方形だけかこまれた形を立方体といいます。  
② 直方体と立方体の面の数、辺の数、頂点の数はそれぞれ同じです。  
③ ①のてん開図を組み立てると、重なる面があり、立方体はできません。  
④ てん開図を組み立てて、(ア, ウ, サ)(セ, シ)頂点に記号をつけると、(エ, カ, コ)ス(キ, ケ)右のようになります。
- 

図形  
20 四角形(2) | 39 ページ

- ① ①7cm ②70°

- ② 対角線

- ③ ①平行四辺形 ②ひし形

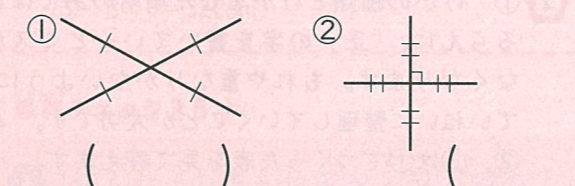
- ④ ①Ⓐ, ②Ⓑ, ③Ⓒ, ④Ⓓ ②Ⓐ, ③Ⓑ, ④Ⓒ, ⑤Ⓓ

ポイント

- ① ① 辺イウは、辺アエと長さが等しい。  
② 角Ⓐと向かいあった角の大きさは等しい。  
② 四角形に対角線は2本ひけます。  
③ 对角線の長さと交わり方から考えます。わかりにくいときは、実さいにかきましょう。  
①   
②   
④ 正方形は①～④のどれにもあてはまります。

最終チェック20 /

- ① 次の2本の直線を対角線として四角形をかくと、何という四角形ができますか。



図形  
21 立体(1) | 38 ページ

- ① 直方体…①, ② 立方体…③

図形  
22 立体(2) | 37 ページ

- ① ①辺アエ, ②辺アオ  
②辺アエ, ③辺イウ, ④辺ウキ, ⑤辺エク  
③辺アオ, ④辺イウ, ⑤辺エク  
② ①辺アオ, ②辺イカ, ③辺ウキ, ④辺エク  
②辺アイ, ③辺イウ, ④辺エウ, ⑤辺エア  
③平行 ④垂直  
③ 頂点ク

### 最終チェック12 /

①次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 3.9 \\ \times 7 \\ \hline 27 \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 15.6 \\ \times 5 \\ \hline 78 \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 1.7 \\ \times 24 \\ \hline 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 0.48 \\ \times 3 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 1.715 \\ \times 8 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 0.292 \\ \times 75 \\ \hline 14 \end{array}$$

### 13 計算 小数のわり算

- |   |            |    |               |
|---|------------|----|---------------|
| 1 | ①0.3 ②2.1  | 6  | ①0.05 ②0.09   |
| 2 | ①2.4 ②4.3  | 7  | ①1.39 ②2.43   |
| 3 | ①3.4 ②1.8  | 8  | ①0.13 ②0.24   |
| 4 | ①0.6 ②0.7  | 9  | ①0.06 ②0.07   |
| 5 | ①2.5 ②0.75 | 10 | ①0.058 ②0.004 |

#### ポイント

- ①0.1がいくつになるかを考えます。  
①は0.1が3, ②は0.1が21になります。
- ②～⑤, ⑦～⑩ 小数を整数でわる筆算では、商の小数点をわられる数の小数点にそろえてうちます。あとの計算は、整数のわり算と同じです。

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 4) \overline{2.4} \\ \underline{-8} \\ \underline{16} \\ \underline{16} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 16) \overline{5.44} \\ \underline{-48} \\ \underline{64} \\ \underline{64} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 8) \overline{0.6} \\ \underline{-48} \\ \underline{20} \\ \underline{20} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 4) \overline{1.00} \\ \underline{-8} \\ \underline{20} \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 3) \overline{4.17} \\ \underline{-3} \\ \underline{11} \\ \underline{9} \\ 27 \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 19) \overline{2.47} \\ \underline{-19} \\ \underline{57} \\ \underline{57} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 14) \overline{0.06} \\ \underline{-84} \\ \underline{0} \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{10} \\ 59) \overline{0.004} \\ \underline{-236} \\ \underline{0} \end{array}$$

### 最終チェック13 /

①次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 8) \overline{36.8} \\ \underline{-32} \\ \underline{48} \\ \underline{48} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 14) \overline{9.8} \\ \underline{-8} \\ \underline{18} \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 16) \overline{54.4} \\ \underline{-48} \\ \underline{64} \\ \underline{64} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 83) \overline{0.498} \\ \underline{-64} \\ \underline{19} \\ \underline{19} \\ 0 \end{array}$$

### 14 計算 分数のたし算・ひき算

- |   |   |   |   |    |  |    |   |
|---|---|---|---|----|--|----|---|
| 1 | ① $\frac{3}{5}$                           | 2 | ② $\frac{5}{7}$                           | 5  | ① $\frac{3}{7}$                          | 6  | ② $\frac{5}{8}$                           |
| 2 | ① $1\frac{1}{5}\left[\frac{6}{5}\right]$  | 3 | ② $1$                                     | 6  | ① $\frac{5}{6}$                          | 7  | ② $\frac{8}{9}$                           |
| 3 | ① $1\frac{4}{5}\left[\frac{9}{5}\right]$  | 4 | ② $3\frac{4}{7}\left[\frac{25}{7}\right]$ | 7  | ① $1\frac{1}{5}\left[\frac{6}{5}\right]$ | 8  | ② $2\frac{2}{7}\left[\frac{16}{7}\right]$ |
| 4 | ① $1\frac{3}{5}\left[\frac{17}{5}\right]$ | 5 | ② $4\frac{2}{9}\left[\frac{38}{9}\right]$ | 9  | ① $1\frac{2}{3}\left[\frac{5}{3}\right]$ | 10 | ② $2\frac{5}{7}\left[\frac{19}{7}\right]$ |
| 5 | ③ $1\frac{2}{7}\left[\frac{9}{7}\right]$  | 6 | ④ $3\frac{4}{7}\left[\frac{25}{7}\right]$ | 11 | ③2                                       | 12 | ④ $2\frac{7}{9}\left[\frac{25}{9}\right]$ |

#### ポイント

- ①～⑧ 分母が同じ分数のたし算やひき算は、分母はそのままで分子だけを計算します。
- ⑨ ①  $\frac{4}{5} + \frac{2}{5} = \frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$  ②  $\frac{3}{8} + \frac{5}{8} = \frac{8}{8} = 1$
- ⑩ ③ ④, ⑦ ⑧ 帯分数のたし算やひき算は、整数部分どうし、分数部分どうしを計算します。
- ⑪ ①  $1\frac{4}{5} + 1\frac{3}{5} = 2\frac{7}{5} = 3\frac{2}{5}\left[\frac{17}{5}\right]$

⑧ 分数部分でひけないときは、整数部分から下り下げます。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{1}{3} - \frac{2}{3} = 1\frac{4}{3} - \frac{2}{3} = 1\frac{2}{3}\left[\frac{5}{3}\right]$$

$$\textcircled{2} \quad 4 - 1\frac{2}{7} = 3\frac{7}{7} - 1\frac{2}{7} = 2\frac{5}{7}\left[\frac{19}{7}\right]$$

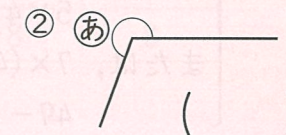
### 最終チェック14 /

①次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ \frac{2}{9} + \frac{5}{9} = \frac{7}{9} \\ \textcircled{2} \\ \frac{2}{3} + \frac{2}{3} = \frac{4}{3} \\ \textcircled{3} \\ 1\frac{2}{7} + 1\frac{3}{7} = 2\frac{5}{7} \\ \textcircled{4} \\ 1\frac{8}{9} + 1\frac{2}{9} = 2\frac{10}{9} \\ \textcircled{5} \\ \frac{3}{5} - \frac{2}{5} = \frac{1}{5} \\ \textcircled{6} \\ \frac{7}{5} - \frac{3}{5} = \frac{4}{5} \\ \textcircled{7} \\ 1\frac{6}{7} - 1\frac{3}{7} = \frac{3}{7} \\ \textcircled{8} \\ 2\frac{2}{5} - 1\frac{4}{5} = \frac{4}{5} \end{array}$$

### 最終チェック15 /

① 分度器を使って、次のⒶの角度をはかりましょう。



### 16 図形 面積(1)

43 ページ

$$\textcircled{1} \quad ① 2\text{cm}^2 \quad ② 5\text{cm}^2$$

$$\textcircled{2} \quad ① \text{cm}^2 \quad ② \text{m}^2 \quad ③ \text{km}^2$$

$$\textcircled{3} \quad ① \text{式} \quad 3 \times 5 = 15 \quad \text{答え} \quad 15\text{cm}^2$$

$$\textcircled{2} \quad \text{式} \quad 4 \times 4 = 16 \quad \text{答え} \quad 16\text{cm}^2$$

$$\textcircled{4} \quad ① \text{式} \quad 4 \times 6 = 24 \quad \text{答え} \quad 24\text{m}^2$$

$$\textcircled{2} \quad \text{式} \quad 8 \times 8 = 64 \quad \text{答え} \quad 64\text{m}^2$$

#### ポイント

- ① 1辺が1cmの正方形の面積が1cm<sup>2</sup>です。
- ③ ④ 長方形の面積=たて×横  
正方形の面積=1辺×1辺
- ③ 辺の長さがcmですかから面積の単位はcm<sup>2</sup>です。
- ④ 辺の長さがmですかから面積の単位はm<sup>2</sup>です。

### 最終チェック16 /

① 次の面積を求めましょう。

$$\textcircled{1} \quad \text{たてが}7\text{cm}, \text{横が}12\text{cm} \text{の長方形} \quad \text{式} \quad (\quad)$$

$$\textcircled{2} \quad \text{1辺が}9\text{m} \text{の正方形} \quad \text{式} \quad (\quad)$$

$$\textcircled{3} \quad \text{めんせき もと } 7 \times 12 = 84 \quad \text{答え} ( )$$

$$\textcircled{4} \quad \text{めんせき もと } 9 \times 9 = 81 \quad \text{答え} ( )$$

### 17 図形 面積(2)

42 ページ

$$\textcircled{1} \quad \text{①式 } 7 \times 6 = 42 \quad \text{答え} 42\text{km}^2$$

$$\textcircled{2} \quad \text{②式 } 12 \times 12 = 144 \quad \text{答え} 144\text{km}^2$$

$$\textcircled{1} \quad ① 10000 \quad ② (\text{左から}) 100, 100$$

$$\textcircled{3} 100$$

$$\textcircled{4} (\text{左から}) 1000000, 100$$

$$\textcircled{3} \quad \text{式} \quad 54 \div 6 = 9 \quad \text{答え} 9\text{cm}$$

最終チェック8 /

- ① 次の計算をしましょう。
- $$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 150 \div 3 = \\ \textcircled{2} \quad 300 \div 6 = \\ \textcircled{3} \quad 630 \div 70 = \\ \textcircled{4} \quad 520 \div 80 = \\ \textcircled{5} \quad 4 \overline{)6\,8} \quad \textcircled{6} \quad 6 \overline{)7\,5} \quad \textcircled{7} \quad 3 \overline{)9\,1} \end{array}$$

最終チェック9 /

- ① 次の計算をしましょう。
- $$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 3 \overline{)4\,6\,8} \quad \textcircled{2} \quad 4 \overline{)6\,5\,9} \quad \textcircled{3} \quad 4 \overline{)8\,3\,6} \\ \textcircled{4} \quad 7 \overline{)3\,3\,4} \quad \textcircled{5} \quad 4 \overline{)3\,6\,1} \quad \textcircled{6} \quad 9 \overline{)4\,5\,6} \end{array}$$

最終チェック10 /

- ① 次の計算をしましょう。
- $$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 46 \overline{)3\,6\,8} \quad \textcircled{2} \quad 27 \overline{)4\,0\,5} \quad \textcircled{3} \quad 28 \overline{)8\,9\,9} \end{array}$$

最終チェック11 /

- ① 次の計算をしましょう。
- $$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 1.3\,2 \quad \textcircled{2} \quad 6.4\,9 \quad \textcircled{3} \quad 7 \\ + 4.2\,5 \quad + 2.5\,1 \quad + 8.3\,2\,4 \\ \hline \textcircled{4} \quad 9.6\,8 \quad \textcircled{5} \quad 5.4\,5 \quad \textcircled{6} \quad 4 \\ - 3.1\,7 \quad - 0.2\,8 \quad - 2.1\,5\,3 \end{array}$$

計算

9 わり算(2)

| 50  
ページ

- 1 ①314 ②134
- 2 ①152あまり1 ②172あまり4
- 3 ①230 ②205
- 4 ①130あまり3 ②308あまり2
- 5 ①93 ②45
- 6 ①76あまり2 ②34あまり1
- 7 ①70 ②90
- 8 ①90あまり2 ②60あまり4

ポイント

- ①～④ (3けた)÷(1けた)で、商が3けたになるわり算です。百の位から計算します。
- ① ②  $\begin{array}{r} 1\,3\,4 \\ 4 \overline{)5\,3\,6} \end{array}$  ③百の位… $5 \div 4 = 1$ あまり1  
④十の位… $13 \div 4 = 3$ あまり1  
⑤一の位… $16 \div 4 = 4$
- ② あまりに注意して計算しましょう。
- ③ ④ 商に0が入ります。わすれないようにしましょう。
- ⑤ ⑧ 商が2けたになるわり算です。百の位には商がたちません。
- ⑤ ①  $\begin{array}{r} 9\,3 \\ 2 \overline{)1\,8\,6} \end{array}$  ⑥1は2でわれないので、十の位を計算する。  
 $18 \div 2 = 9$   
⑦一の位… $6 \div 2 = 3$
- ⑥ あまりは、わる数より小さくします。
- ⑦ ⑧ 商に0が入ります。

10 計算  
わり算(3)

| 49  
ページ

- 1 ①4 ②3
- 2 ①5あまり3 ②3あまり2
- 3 ①5 ②7
- 4 ①8あまり6 ②6あまり26
- 5 ①24 ②19
- 6 ①25あまり5 ②19あまり18
- 7 ①40 ②30
- 8 ①40あまり15 ②20あまり11
- 9 ①2 ②9

ポイント

- ①～⑤ (2けた)÷(2けた)で、商が1けたになるわり算です。
- ② あまりは、わる数より小さくします。  
 $\begin{array}{r} 1\,6 \overline{)8\,3} \\ 1\,6 \overline{)8\,3} \\ \hline 1\,9 \end{array}$  ←16より大きい  
 $\begin{array}{r} 1\,6 \overline{)8\,3} \\ 1\,6 \overline{)8\,3} \\ \hline 8\,0 \end{array}$  ←16より小さい
- ③ ④ (3けた)÷(2けた)で、商が1けたになるわり算です。  
 $\begin{array}{r} 2\,4 \overline{)1\,2\,0} \\ 1\,2\,0 \\ \hline 0 \end{array}$  ⑤12は24でわれないので、商は一の位にたつ。  
⑥ $120 \div 24 = 5$
- ⑤～⑧ (3けた)÷(2けた)で、商が2けたになるわり算です。  
 $\begin{array}{r} 1\,8 \overline{)4\,3\,2} \\ 3\,6 \\ \hline 7\,2 \\ 7\,2 \\ \hline 0 \end{array}$  ⑨ ①は $6 \div 3$ , ②は $72 \div 8$ と考えます。  
 $\begin{array}{r} 2\,3 \overline{)5\,8\,0} \\ 4\,6 \\ \hline 1\,2\,0 \\ 1\,1\,5 \\ \hline 5 \end{array}$

11 計算  
小数のたし算・ひき算

| 48  
ページ

- 1 ①5.77 ②5.96
- 2 ①8.95 ②6.54
- 3 ①3.856 ②1.327
- 4 ①9.5 ②3.7
- 5 ①12.55 ②20.92
- 6 ①4.21 ②8.41
- 7 ①4.39 ②9.15
- 8 ①1.516 ②2.68
- 9 ①1.82 ②0.633
- 10 ①3.25 ②4.791

ポイント

- ①～⑤ 小数のたし算の筆算は、小数点の位置をそろえて計算します。
- ① ②  $\begin{array}{r} 2\,5\,6 \\ + 3\,2\,1 \\ \hline 5\,7\,7 \end{array}$  ⑥整数のたし算と同じように計算する。  
⑦上の小数点にそろえて、答えの小数点をうつ。

- ② ③ クリ上がりに注意しましょう。
- ④ 答えが①9.50, ②3.700となるときは、終わりの0は消して、①9.5, ②3.7とします。
- ⑤ ①3は3.00, ②14は14.00と考えます。

- ⑥～⑩ 小数のひき算の筆算も、小数点の位置をそろえて計算します。

- ⑦ ⑧ クリ下がりに注意しましょう。  
⑨ ①  $3.4 \leftarrow 3.4$  ⑩ ①  $8 \leftarrow 8$   
 $\begin{array}{r} 3.4 \\ - 1.5\,8 \\ \hline 1.8\,2 \end{array}$  ④←3.4は3.40と  
 $\begin{array}{r} 8 \\ - 4.7\,5 \\ \hline 3.2\,5 \end{array}$  ⑤←8は8.00と考える。

計算

12 小数のかけ算

| 47  
ページ

- 1 ①2.1 ②6.8
- 2 ①19.2 ②88.2
- 3 ①7 ②220
- 4 ①33.8 ②43.2
- 5 ①91 ②270
- 6 ①0.46 ②0.12
- 7 ①3.75 ②6.02
- 8 ①26.9 ②2.97
- 9 ①81.28 ②34.704
- 10 ①93.024 ②3.4

ポイント

- ① 0.1がいくつになるかを考えます。
- ②～⑤, ⑦～⑩ 小数に整数をかける筆算では、整数のかけ算と同じように計算して、かけられる数にそろえて、積の小数点をうちます。

$$\begin{array}{r} 2 \quad ① \quad 4.8 \\ \times \quad 4 \\ \hline 1 \quad 9 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad ① \quad 1.4 \\ \times \quad 15 \\ \hline 7 \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad ① \quad 2.6 \\ \times \quad 13 \\ \hline 7 \quad 8 \\ 2 \quad 6 \\ \hline 3 \quad 3 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad ① \quad 3.5 \\ \times \quad 26 \\ \hline 2 \quad 1 \quad 0 \\ 7 \quad 0 \\ \hline 9 \quad 1 \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 0.01 \text{がいくつになるかを考えます。} \\ 7 \quad ① \quad 1.25 \\ \times \quad 3 \\ \hline 3 \quad 7 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad ① \quad 5.38 \\ \times \quad 5 \\ \hline 2 \quad 6 \quad 9 \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \quad ① \quad 2.54 \\ \times \quad 32 \\ \hline 5 \quad 0 \quad 8 \\ 7 \quad 6 \quad 2 \\ \hline 8 \quad 1 \quad 2 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \quad ② \quad 0.425 \\ \times \quad 8 \\ \hline 3 \quad 4 \quad 0 \quad 0 \end{array}$$

**5 小数(2)**

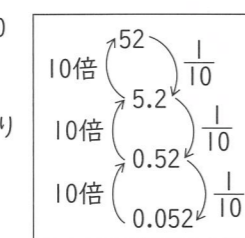
- 1 ①5.48 ②3.74 ③0.629
- 2 (左から) ①0.01, 0.07, 0.15, 0.24  
②0.001, 0.008, 0.016, 0.025
- 3 ①< ②> ③<
- 4 ①1 ②1
- 5 ①3 ②0.4 ③50.81
- 6 ①0.2 ②0.078 ③0.106

**6 分数**

- 1 ① $\frac{1}{5}$  ② $\frac{2}{7}$
- 2 真分数… $\frac{4}{5}, \frac{7}{12}$  帯分数… $1\frac{1}{3}, 2\frac{4}{9}$   
假分数… $\frac{9}{8}, \frac{12}{11}$
- 3 ① $\frac{5}{9}$  ②7 ③8
- 4 ① $2\frac{1}{4}$  ②2 ③ $\frac{8}{3}$
- 5 ①< ②< ③>
- 6 ①3 ②2

**ポイント**

- 1 ② 3と0.7と0.04をあわせて、3.74  
③ 0.6と0.02と0.009をあわせて、0.629
- 2 ① 1目もりは、0.1を10等分した1つ分で、0.01です。  
② 1目もりは、0.01を10等分した1つ分で、0.001です。
- 3 一の位、 $\frac{1}{10}$ の位、 $\frac{1}{100}$ の位、 $\frac{1}{1000}$ の位の順に数をくらべます。
- 4 ~ 6 小数点は、数を10倍すると右へ1けた、 $\frac{1}{10}$ にすると左へ1けたうつります。



**最終チェック5 /**

- 1 1を4つ、0.1を8つ、0.001を3つあわせた数を書きましょう。

( )

- 2 次の□にあてはまる不等号(>, <)を書きましょう。

①  $0.21 \square 0.19$  ②  $4.135 \square 4.137$

- 3 次の数を10倍した数を書きましょう。

① 0.26 ( ) ② 1.041 ( )

- 4 次の数を $\frac{1}{10}$ にした数を書きましょう。

① 0.5 ( ) ② 3.09 ( )

**7 計算**

**7 かけ算**

- 1 ①253872 ②731855
- 2 ①57622 ②51220
- 3 ①76076 ②104160
- 4 ①156672 ②325624
- 5 ①392 ②(順に)100, 100
- 6 ①129400 ②90000 ③136500  
④576000
- 7 ①864 ②864

**ポイント**

- 1 ~ 4 数が大きくなても、2けたのかけ算の筆算のしかたと同じです。

$$\begin{array}{r} 1 \quad \begin{array}{r} 5 \ 1 \ 6 \\ \times 4 \ 9 \ 2 \\ \hline 1 \ 0 \ 3 \ 2 \\ 4 \ 6 \ 4 \ 4 \\ \hline 2 \ 0 \ 6 \ 4 \\ 2 \ 5 \ 3 \ 8 \ 7 \ 2 \end{array} & 2 \quad \begin{array}{r} 9 \ 4 \\ \times 6 \ 1 \ 3 \\ \hline 2 \ 8 \ 2 \\ 9 \ 4 \\ \hline 5 \ 6 \ 4 \\ 5 \ 7 \ 6 \ 2 \ 2 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad \begin{array}{r} 2 \ 0 \ 9 \\ \times 3 \ 6 \ 4 \\ \hline 8 \ 3 \ 6 \\ 1 \ 2 \ 5 \ 4 \\ \hline 6 \ 2 \ 7 \\ 7 \ 6 \ 0 \ 7 \ 6 \end{array} & 4 \quad \begin{array}{r} 5 \ 1 \ 2 \\ \times 3 \ 0 \ 6 \\ \hline 3 \ 0 \ 7 \ 2 \\ 1 \ 5 \ 3 \ 6 \\ \hline 1 \ 5 \ 6 \ 6 \ 7 \ 2 \end{array} \end{array}$$

- 5かけ算には、次のようなきまりがあります。

$$\begin{array}{l} ① \square \times \circ = \circ \times \square \\ ② \square \times (\circ \times \triangle) = (\square \times \circ) \times \triangle \end{array}$$

⑥ ①  $647 \times 200 = 647 \times 2 \times 100 = 129400$

⑦  $100 \times 100 = \text{一万}, \text{一万} \times \text{一万} = \text{一億} \text{です。}$

**最終チェック7 /**

- 1 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 1 \quad \begin{array}{r} 3 \ 1 \ 5 \\ \times 2 \ 7 \ 6 \\ \hline \end{array} & 2 \quad \begin{array}{r} 6 \ 0 \ 4 \\ \times 5 \ 0 \ 8 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

- 2 くふうして計算しましょう。

$$\begin{array}{l} ① 4900 \times 20 = \\ ② 750 \times 160 = \end{array}$$

**8 計算**

**8わり算(1)**

- 1 ①20 ②20
- 2 ①70 ②40 ③600 ④900

- 3 ①4 ②5
- 4 ①4あまり20 ②8あまり20

- 5 ①17 ②14あまり300
- 6 ①32 ②18

- 7 ①15あまり1 ②24あまり1
- 8 ①30 ②30

- 9 ①20あまり2 ②20あまり2

- 10 ①31あまり1(たしかめ) $3 \times 31 + 1 = 94$   
②15あまり3(たしかめ) $4 \times 15 + 3 = 63$

**ポイント**

- 1 ~ 5 10や100をもとに考えて考えます。

① ①  $6 \div 3 = 2 \rightarrow 60 \div 3 = 20$

② ①  $14 \div 2 = 7 \rightarrow 140 \div 2 = 70$

- ③ ①  $8 \div 2 = 4 \rightarrow 80 \div 20 = 4, 80 \div 20$ の答えは、  
8÷2の答えと同じになります。

- ④ ①  $14 \div 3 = 4$ あまり2  $\rightarrow 140 \div 30 = 4$ あまり20  
あまりは2ではなく、20であることに注意しましょう。

- ⑤ わる数の0とわられる数の0と同じ数だけ消して計算します。あまりは、消した0の数だけ0をつけたします。

- ②  $8700 \div 600$ は、 $87 \div 6 = 14$ あまり3だから、商は14、あまりは300です。

- 6 ~ 9 (2けた)÷(1けた)の計算です。

十の位から計算します。

- ⑥ ①  $\begin{array}{r} 3 \\ \hline 3 \ 9 \ 6 \end{array}$  ② 十の位… $9 \div 3 = 3$ , 3を十の位にたてる。  
 $\downarrow$   
 $\begin{array}{r} 3 \ 2 \\ \hline 3 \ 9 \ 6 \end{array}$  ①一の位… $6 \div 3 = 2$ , 2を一の位にたてる。

- ⑦ あまりは、わる数より小さくします。

- ⑧ ⑨ 商の一の位は0になります。

- ⑩ (わる数)×(商)+(あまり)=(わられる数)の式にあてはめて、たしかめます。



**3 アルファベット** | 62 ページ

**ポイント**

- ① アルファベットは、お手本を見ながら、線の長さや形に気をつけて書きましょう。

**4 アルファベット** | 61 ページ

**ポイント**

- ① アルファベットは、お手本を見ながら、線の長さや形に気をつけて書きましょう。

**5 会話** | 60 ページ

- ① (1) × (2) ○ (3) ○

② (1) **Do you play soccer?**  
(2) **Yes, I do.**

**読まれた英語(やく)**

- ① 例1 Do you play tennis? — Yes, I do.  
(あなたはテニスをしますか? — はい、します。)  
例2 Do you play soccer? — No, I don't.  
(あなたはサッカーをしますか? — いいえ、しません。)  
(1) Do you play baseball? — No, I don't.  
(あなたは野球をしますか? — いいえ、しません。)  
(2) Do you play badminton? — Yes, I do.  
(あなたはバドミントンをしますか? — はい、します。)  
(3) Do you play basketball? — Yes, I do.  
(あなたはバスケットボールをしますか? — はい、します。)  
② (1) Do you play soccer?  
(あなたはサッカーをしますか?)  
(2) Yes, I do. (はい、します。)  
③ Do you play baseball? — Yes, I do. / No, I don't.  
(あなたは野球をしますか? — はい、します。 / いいえ、しません。)  
**Do you play baseball?**  
(あなたは野球をしますか?)

**ポイント**

- ① (1) 野球をしないと答えているので、絵と合いません。  
(2) バドミントンをすると答えているので、絵と合います。  
(3) バスケットボールをすると答えているので、絵と合います。  
② アルファベットの書き方がわからなくなったら、2回を見直しましょう。  
③ 「はい」と答えるときはYes, I do. 「いいえ」と答えるときはNo, I don't. と言います。

**6 道案内** | 59 ページ

- ① (1) エ (2) ウ (3) イ

② (1) **Go straight.**  
(2) **Turn left.**

- ③ Turn right. Turn left.

**読まれた英語(やく)**

- ① 例 Go straight. Turn left. Turn right.  
(まっすぐ行ってください。左に曲がってください。右に曲がってください。)  
(1) Go straight. Turn left. Turn left. Go straight.  
(まっすぐ行ってください。左に曲がってください。左に曲がってください。まっすぐ行ってください。)  
(2) Go straight. Turn left. Go straight.  
(まっすぐ行ってください。左に曲がってください。まっすぐ行ってください。)  
(3) Go straight. Turn right. Go straight.  
(まっすぐ行ってください。右に曲がってください。まっすぐ行ってください。)  
② (1) Go straight. (まっすぐ行ってください。)  
(2) Turn left. (左に曲がってください。)

**ポイント**

- ① 「まっすぐ行ってください。」「左に曲がってください。」「右に曲がってください。」の3つの表現をしっかり聞きとりましょう。leftとrightはまちがえやすいので、まちがえないように気をつけましょう。  
② アルファベットの書き方がわからなくなったら、2回を見直しましょう。  
③ ゆう便局に行くには、右に曲がったあと、左に曲がります。何度も言って、かくにんしましょう。

# 答えとポイント

## [さいしゅう 最終チェック問題]

国語・算数

## [先取りドリル]

- 算数…20~17ページ
- 国語…14~16ページ

えいご  
英語

40~38ページ

このページからはじまります。

算数

37~22ページ

37ページからはじまります。

国語

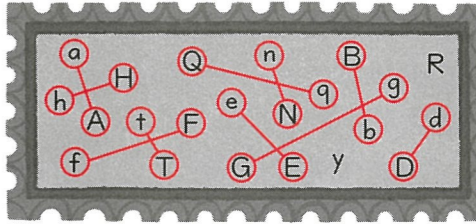
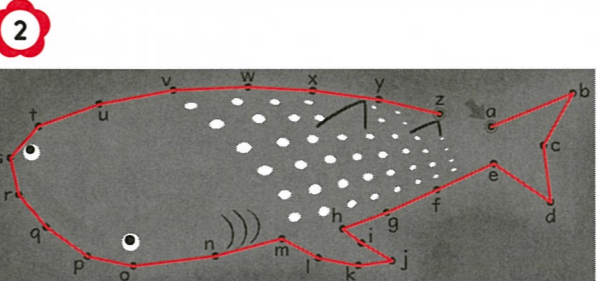
1~12ページ

反対側からはじまります。

- 算数…21ページ
- 理科…21ページ
- 社会…13ページ
- 国語…13ページ

### 1 アルファベット

### 2 アルファベットの書き



ポイント できなかったら、ここを読んで直そう！――

② 順番がわからなくなったら、①の表を見てかくにんしましょう。

ポイント――

② 大文字と小文字の組み合わせには、同じ形のものと、にた形のもの、まったくちがう形のものがあります。わからなくなったら、①を見直しましょう。Rとyがあまります。