

答え

3年生

- 答えあわせは、1つずつ
ていねいに見ていきましょう。
- まちがえたもんだいは、やりなおして
できるようにしましょう。

① たし算とひき算①

P.4・5

- ① しき $32+45=77$ 答え 77人
② しき $53+46=99$ 答え 99本
③ しき $63+122=185$
 答え 185わ
④ しき $302+74=376$
 答え 376ページ
⑤ しき $150+640=790$
 答え 790円
⑥ しき $165+130=295$
 答え 295円
⑦ しき $146+132=278$
 答え 278人
⑧ しき $420+165=585$
 答え 585円
⑨ しき $231+148=379$
 答え 379人
⑩ しき $1265+312=1577$
 答え 1577こ
⑪ しき $812+1165=1977$
 答え 1977人
⑫ しき $3275+4310=7585$
 答え 7585円
⑬ しき $6513+2366=8879$
 答え 8879人

●ポイント 4けたまでのたし算の文章題です。計算は筆算で
しましょう。筆算は、位をそろえて書き、一の位
から計算しましょう。

② たし算とひき算②

P.6・7

- ① しき $127+35=162$
 答え 162円
② しき $116+158=274$

- 答え 274さつ
③ しき $124+148=272$
 答え 272まい
④ しき $1139+835=1974$
 答え 1974人
⑤ しき $3356+1525=4881$
 答え 4881円
⑥ しき $135+80=215$
 答え 215円
⑦ しき $127+192=319$
 答え 319とう
⑧ しき $135+272=407$
 答え 407本
⑨ しき $248+170=418$
 答え 418ページ
⑩ しき $1083+894=1977$
 答え 1977人
⑪ しき $2545+4270=6815$
 答え 6815円
⑫ しき $6324+1853=8177$
 答え 8177人

●ポイント 4けたまでのたし算の文章題です。計算では、く
り上がりに気をつけましょう。

③ たし算とひき算③

P.8・9

- ① しき $145+187=332$
 答え 332本
② しき $156+167=323$
 答え 323まい
③ しき $175+45=220$
 答え 220ページ
④ しき $146+68=214$
 答え 214こ
⑤ しき $98+107=205$

- 答え 205こ
- ⑥ しき $1256 + 148 = 1404$
 答え 1404人
- ⑦ しき $144 + 3698 = 3842$
 答え 3842円
- ⑧ しき $1814 + 86 = 1900$
 答え 1900さつ
- ⑨ しき $426 + 2680 = 3106$
 答え 3106円
- ⑩ しき $1378 + 2155 = 3533$
 答え 3533円
- ⑪ しき $4435 + 4369 = 8804$
 答え 8804人

●ポイント 計算では、くり上がりがあるので、計算ミスがないように注意しましょう。

④ たし算とひき算④ P.10・11

- ① しき $965 + 658 = 1623$
 答え 1623円
- ② しき $974 + 28 = 1002$
 答え 1002とう
- ③ しき $637 + 668 = 1305$
 答え 1305本
- ④ しき $876 + 325 = 1201$
 答え 1201人
- ⑤ しき $567 + 595 = 1162$
 答え 1162人
- ⑥ しき $783 + 517 = 1300$
 答え 1300人
- ⑦ しき $3768 + 355 = 4123$
 答え 4123円
- ⑧ しき $929 + 1374 = 2303$
 答え 2303人
- ⑨ しき $2973 + 158 = 3131$
 答え 3131さつ
- ⑩ しき $1735 + 2465 = 4200$
 答え 4200円
- ⑪ しき $2783 + 1517 = 4300$
 答え 4300人
- ⑫ しき $3898 + 1365 = 5263$
 答え 5263円

●ポイント くり上がりが3回あり、とくに計算ミスをしがちです。答えの見直しをしっかりとやりましょう。

⑤ たし算とひき算⑤ P.12・13

- ① しき $195 - 80 = 115$
 答え 115円

- ② しき $186 - 64 = 122$
 答え 122わ
- ③ しき $276 - 150 = 126$
 答え 126まい
- ④ しき $256 - 132 = 124$
 答え 124人
- ⑤ しき $165 - 143 = 22$
 答え 22本
- ⑥ しき $1358 - 127 = 1231$
 答え 1231とう
- ⑦ しき $236 - 25 = 211$
 答え 211まい
- ⑧ しき $1458 - 213 = 1245$
 答え 1245さつ
- ⑨ しき $1236 - 131 = 1105$
 答え 1105人
- ⑩ しき $1465 - 425 = 1040$
 答え 1040円
- ⑪ しき $1378 - 350 = 1028$
 答え 1028こ
- ⑫ しき $1288 - 115 = 1173$
 答え 1173ページ
- ⑬ しき $3395 - 1160 = 2235$
 答え 2235円

●ポイント ひき算の文章題です。計算は筆算でしましょう。

⑥ たし算とひき算⑥ P.14・15

- ① しき $130 - 14 = 116$
 答え 116こ
- ② しき $142 - 125 = 17$
 答え 17まい
- ③ しき $1594 - 565 = 1029$
 答え 1029こ
- ④ しき $256 - 182 = 74$
 答え 74まい
- ⑤ しき $250 - 80 = 170$
 答え 170円
- ⑥ しき $2560 - 425 = 2135$
 答え 2135円
- ⑦ しき $1286 - 642 = 644$
 答え 644人
- ⑧ しき $1375 - 1190 = 185$
 答え 185円
- ⑨ しき $1386 - 422 = 964$
 答え 964本
- ⑩ しき $384 - 276 = 108$
 答え 108とう
- ⑪ しき $639 - 275 = 364$

答え 364人

12 しき $2345 - 1530 = 815$

答え 815円

●ポイント 計算では、くり下がりに気をつけましょう。

7 たし算とひき算⑦ P.16・17

1 しき $226 - 58 = 168$

答え 168こ

2 しき $124 - 46 = 78$

答え 78人

3 しき $1203 - 47 = 1156$

答え 1156人

4 しき $440 - 258 = 182$

答え 182円

5 しき $254 - 175 = 79$

答え 79ひき

6 しき $1173 - 581 = 592$

答え 592人

7 しき $1125 - 180 = 945$

答え 945円

8 しき $1350 - 875 = 475$

答え 475円

9 しき $1203 - 327 = 876$

答え 876人

10 しき $8963 - 1986 = 6977$

答え 6977人

11 しき $5000 - 3480 = 1520$

答え 1520円

12 しき $2546 - 1688 = 858$

答え 858こ

●ポイント 計算では、くり下がりがあるので、ミスのないように注意しましょう。

8 たし算とひき算⑧ P.18・19

1 しき $125 + 32 = 157$

答え 157ページ

2 しき $253 - 32 = 221$

答え 221まい

3 しき $750 - 625 = 125$

答え 125円

4 しき $268 + 46 = 314$

答え 314こ

5 しき $2734 + 437 = 3171$

答え 3171人

6 しき $214 - 28 = 186$

答え 186こ

7 しき $400 - 63 = 337$

答え 337円

8 しき $1895 + 306 = 2201$

答え 2201さつ

9 しき $324 - 258 = 66$

答え 66とう

10 しき $3536 + 3498 = 7034$

答え 7034人

11 しき $3647 - 1748 = 1899$

答え 1899人

12 しき $1908 + 95 = 2003$

答え 2003円

●ポイント たし算・ひき算を使う文章題です。問題文をよく読んで、正しい式を書きましょう。

9 時こくと時間① P.20・21

1 答え 15分

2 答え 26分(26分間)

3 答え 35分(35分間)

4 答え 15分(15分間)

5 答え 20分(20分間)

6 答え 10分(10分間)

7 答え 20分(20分間)

8 答え 20分(20分間)

9 答え 40分(40分間)

10 答え 35分(35分間)

11 答え 20分(20分間)

●ポイント 「何分か」という時間を求める文章題です。わからないときは、時計を見ながら考えてみましょう。なお、時計の長いはりが「自もり動く時間を「1分」といいますが、「1分間」といってもまちがいはありません。

10 時こくと時間② P.22・23

1 答え 1時間

2 答え 2時間

3 答え 2時間

4 答え 2時間

5 答え 4時間

6 答え 1時間

7 答え 1時間20分

8 答え 2時間

9 答え 1時間10分

10 答え 2時間10分

11 答え 1時間40分

●ポイント 「何時間か」「何時間何分か」という時間を求める文章題です。

11 時こくと時間③

P.24・25

- 1 答え 30分
- 2 答え 50分(50分間)
- 3 答え 55分(55分間)
- 4 答え 1時間10分
- 5 答え 1時間20分
- 6 答え 1時間5分
- 7 答え 午前8時15分
- 8 答え 午後4時20分
- 9 答え 午前7時25分
- 10 答え 午前10時40分
- 11 答え 午後3時45分

●ポイント ①～⑥は、「合わせて何分か」「合わせて何時間何分か」を求める問題です。60分で1時間になることに注意しましょう。⑦～⑪は、「○分後の時こく」を求める問題です。「午前」「午後」を忘れないようにしましょう。

11 答え 午前9時30分

●ポイント ①～⑤は、「○時間後の時こく」「○時間△分後の時こく」、⑥～⑪は、「○時間前の時こく」「○時間△分前の時こく」を求める問題です。

14 時こくと時間⑥

P.30・31

- 1 答え 45秒
- 2 答え 57秒(57秒間)
- 3 答え 1分5秒
- 4 答え 3分40秒
- 5 答え 6秒(6秒間)
- 6 答え 11秒(11秒間)
- 7 答え 8秒(8秒間)
- 8 答え 1分12秒
- 9 答え 27秒(27秒間)

●ポイント 「何秒(間)か」または「何分何秒か」を求める文章題です。60秒で1分(間)になることに注意しましょう。

12 時こくと時間④

P.26・27

- 1 答え 午前9時20分
- 2 答え 午前9時10分
- 3 答え 午後4時
- 4 答え 午後4時5分
- 5 答え 午前11時10分
- 6 答え 午後3時15分
- 7 答え 午前8時10分
- 8 答え 午前8時
- 9 答え 午前7時50分
- 10 答え 午前9時45分
- 11 答え 午後3時50分
- 12 答え 午前9時50分

●ポイント ①～⑥は、「○分後の時こく」、⑦～⑫は、「○分前の時こく」を求める問題です。○時ちょうどから何分後の時こく、○時ちょうどから何分前の時こくかを考えながら答えましょう。

15 長さのたし算とひき算①

P.32・33

- 1 しき $300\text{m} + 400\text{m} = 700\text{m}$
答え 700m
- 2 しき $200\text{m} + 400\text{m} = 600\text{m}$
答え 600m
- 3 しき $350\text{m} + 350\text{m} = 700\text{m}$
答え 700m
- 4 しき $650\text{m} + 200\text{m} = 850\text{m}$
答え 850m
- 5 しき $2\text{km}200\text{m} + 1\text{km}500\text{m}$
 $= 3\text{km}700\text{m}$
答え 3km700m
- 6 しき $1\text{km}300\text{m} + 3\text{km}200\text{m}$
 $= 4\text{km}500\text{m}$
答え 4km500m
- 7 しき $3\text{km}400\text{m} + 2\text{km} = 5\text{km}400\text{m}$
答え 5km400m
- 8 しき $300\text{m} + 1\text{km}500\text{m}$
 $= 1\text{km}800\text{m}$
答え 1km800m

●ポイント 長さのたし算の文章題です。kmどうし、mどうしでたし算をします。

13 時こくと時間⑤

P.28・29

- 1 答え 午後4時
- 2 答え 午後4時
- 3 答え 午前10時30分
- 4 答え 午後5時20分
- 5 答え 午後1時
- 6 答え 午前10時
- 7 答え 午前8時
- 8 答え 午後2時
- 9 答え 午前9時30分
- 10 答え 午後2時40分

16 長さのたし算とひき算②

P.34・35

- 1 の答えは左からじゅんになっています。
① |
② |, 200
③ |, 50
④ |, 500

- ⑤ 1, 850
 ⑥ 2
 ⑦ 2, 300
 ⑧ 2, 50
 ⑨ 2, 580
 ⑩ 3
 ⑪ 3, 100
 ⑫ 3, 420
 ⑬ 3, 600
 ⑭ 3, 940

② しき $600\text{m} + 700\text{m} = 1300\text{m}$
 $1300\text{m} = 1\text{km}300\text{m}$

答え 1 km300m

③ しき $700\text{m} + 500\text{m} = 1200\text{m}$
 $1200\text{m} = 1\text{km}200\text{m}$

答え 1 km200m

④ しき $650\text{m} + 400\text{m} = 1050\text{m}$
 $1050\text{m} = 1\text{km}50\text{m}$

答え 1 km50m

⑤ しき $850\text{m} + 580\text{m} = 1430\text{m}$
 $1430\text{m} = 1\text{km}430\text{m}$

答え 1 km430m

●ポイント 長さのたし算の問題です。「何km何mか」ときか
 れていることに気をつけます。1000mは1kmに
 直して答えます。

17 長さのたし算とひき算③ P.36・37

① しき $1\text{km}600\text{m} + 500\text{m}$
 $= 2\text{km}100\text{m}$

答え 2 km100m

② しき $1\text{km}400\text{m} + 800\text{m}$
 $= 2\text{km}200\text{m}$

答え 2 km200m

③ しき $1\text{km}500\text{m} + 900\text{m}$
 $= 2\text{km}400\text{m}$

答え 2 km400m

④ しき $700\text{m} + 2\text{km}550\text{m}$
 $= 3\text{km}250\text{m}$

答え 3 km250m

⑤ しき $1\text{km}800\text{m} + 1\text{km}500\text{m}$
 $= 3\text{km}300\text{m}$

答え 3 km300m

⑥ しき $2\text{km}500\text{m} + 1\text{km}700\text{m}$
 $= 4\text{km}200\text{m}$

答え 4 km200m

⑦ しき $2\text{km}900\text{m} + 1\text{km}400\text{m}$
 $= 4\text{km}300\text{m}$

答え 4 km300m

⑧ しき $1\text{km}900\text{m} + 1\text{km}900\text{m}$
 $= 3\text{km}800\text{m}$

答え 3 km800m

⑨ しき $1\text{km}600\text{m} + 2\text{km}850\text{m}$
 $= 4\text{km}450\text{m}$

答え 4 km450m

●ポイント 長さのたし算の問題です。kmどうし、mどうし
 たし算をして、1000mは1kmに直して答えます。

18 長さのたし算とひき算④ P.38・39

① しき $600\text{m} - 400\text{m} = 200\text{m}$
 答え 200m

② しき $900\text{m} - 400\text{m} = 500\text{m}$
 答え 500m

③ しき $950\text{m} - 450\text{m} = 500\text{m}$
 答え 500m

④ しき $840\text{m} - 360\text{m} = 480\text{m}$
 答え 480m

⑤ しき $1\text{km}800\text{m} - 500\text{m}$
 $= 1\text{km}300\text{m}$

答え 1 km300m

⑥ しき $1\text{km}650\text{m} - 200\text{m}$
 $= 1\text{km}450\text{m}$

答え 1 km450m

⑦ しき $2\text{km}800\text{m} - 1\text{km}300\text{m}$
 $= 1\text{km}500\text{m}$

答え 1 km500m

⑧ しき $2\text{km}650\text{m} - 2\text{km}180\text{m}$
 $= 470\text{m}$

答え 470m

●ポイント 長さのひき算の文章題です。kmどうし、mどうし
 でひき算をします。

19 長さのたし算とひき算⑤ P.40・41

- ① ①1000
 ②1005
 ③1050
 ④1500
 ⑤1550
 ⑥1760
 ⑦2000
 ⑧2060
 ⑨2400
 ⑩2750
 ⑪3010
 ⑫3200
 ⑬3650

⑭ 3920

② しき $1\text{ km}200\text{ m} - 900\text{ m} = 300\text{ m}$

答え 300m

③ しき $1\text{ km}300\text{ m} - 700\text{ m} = 600\text{ m}$

答え 600m

④ しき $2\text{ km}300\text{ m} - 600\text{ m}$

$= 1\text{ km}700\text{ m}$

答え $1\text{ km}700\text{ m}$

⑤ しき $2\text{ km}400\text{ m} - 950\text{ m}$

$= 1\text{ km}450\text{ m}$

答え $1\text{ km}450\text{ m}$

●ポイント 長さのひき算の問題です。m どちらのひき算ができませんので、1 km を 1000m に直して求めます。

20 長さのたし算とひき算⑥

P.42・43

① しき $3\text{ km}200\text{ m} - 500\text{ m}$

$= 2\text{ km}700\text{ m}$

答え $2\text{ km}700\text{ m}$

② しき $3\text{ km}200\text{ m} - 1\text{ km}500\text{ m}$

$= 1\text{ km}700\text{ m}$

答え $1\text{ km}700\text{ m}$

③ しき $4\text{ km}300\text{ m} - 2\text{ km}800\text{ m}$

$= 1\text{ km}500\text{ m}$

答え $1\text{ km}500\text{ m}$

④ しき $2\text{ km}150\text{ m} - 1\text{ km}300\text{ m}$

$= 850\text{ m}$

答え 850m

⑤ しき $2\text{ km} - 1\text{ km}800\text{ m} = 200\text{ m}$

答え 200m

⑥ しき $3\text{ km} - 1\text{ km}500\text{ m} = 1\text{ km}500\text{ m}$

答え $1\text{ km}500\text{ m}$

⑦ しき $4\text{ km} - 2\text{ km}300\text{ m} = 1\text{ km}700\text{ m}$

答え $1\text{ km}700\text{ m}$

⑧ しき $2\text{ km} - 600\text{ m} = 1\text{ km}400\text{ m}$

答え $1\text{ km}400\text{ m}$

⑨ しき $2\text{ km} - 560\text{ m} = 1\text{ km}440\text{ m}$

答え えきのほうが $1\text{ km}440\text{ m}$ 遠い。

●ポイント 長さのひき算の問題です。1 km を 1000m に直して、m どちらのひき算をします。

21 おも 重さのたし算とひき算①

P.44・45

① しき $200\text{ g} + 300\text{ g} = 500\text{ g}$

答え 500g

② しき $100\text{ g} + 700\text{ g} = 800\text{ g}$

答え 800g

③ しき $120\text{ g} + 200\text{ g} = 320\text{ g}$

答え 320g

④ しき $450\text{ g} + 380\text{ g} = 830\text{ g}$

答え 830g

⑤ しき $165\text{ g} + 335\text{ g} = 500\text{ g}$

答え 500g

⑥ しき $1\text{ kg}100\text{ g} + 500\text{ g}$

$= 1\text{ kg}600\text{ g}$

答え $1\text{ kg}600\text{ g}$

⑦ しき $300\text{ g} + 1\text{ kg}250\text{ g}$

$= 1\text{ kg}550\text{ g}$

答え $1\text{ kg}550\text{ g}$

⑧ しき $1\text{ kg} + 2\text{ kg}350\text{ g} = 3\text{ kg}350\text{ g}$

答え $3\text{ kg}350\text{ g}$

⑨ しき $1\text{ kg}250\text{ g} + 2\text{ kg}500\text{ g}$

$= 3\text{ kg}750\text{ g}$

答え $3\text{ kg}750\text{ g}$

⑩ しき $1\text{ kg}350\text{ g} + 1\text{ kg}350\text{ g}$

$= 2\text{ kg}700\text{ g}$

答え $2\text{ kg}700\text{ g}$

●ポイント 重さのたし算の文章題です。式を書いたら、kg どちら、g どちらでたし算をします。

22 おも 重さのたし算とひき算②

P.46・47

① □ の答えは左からじゅんになっています。

① 1

② 1, 200

③ 1, 50

④ 1, 500

⑤ 1, 850

⑥ 2

⑦ 2, 10

⑧ 2, 100

⑨ 2, 600

⑩ 2, 740

⑪ 3, 80

⑫ 3, 300

⑬ 4

⑭ 4, 60

② しき $300\text{ g} + 800\text{ g} = 1100\text{ g}$

$1100\text{ g} = 1\text{ kg}100\text{ g}$

答え $1\text{ kg}100\text{ g}$

③ しき $600\text{ g} + 700\text{ g} = 1300\text{ g}$

$1300\text{ g} = 1\text{ kg}300\text{ g}$

答え $1\text{ kg}300\text{ g}$

④ しき $400\text{ g} + 750\text{ g} = 1150\text{ g}$

$1150\text{ g} = 1\text{ kg}150\text{ g}$

答え $1\text{ kg}150\text{ g}$

⑤ しき $350\text{ g} + 900\text{ g} = 1250\text{ g}$

$1250\text{ g} = 1\text{ kg}250\text{ g}$

答え 1 kg 250 g

⑥ しき $850\text{ g} + 750\text{ g} = 1600\text{ g}$
 $1600\text{ g} = 1\text{ kg } 600\text{ g}$

答え 1 kg 600 g

●ポイント 重さのたし算の問題です。「何kg何gか」ときかれ
ていることに気をつけます。1000gは1kgに直
して答えます。

23 おも 重さのたし算とひき算③

P.48・49

① しき $1\text{ kg } 200\text{ g} + 900\text{ g}$
 $= 2\text{ kg } 100\text{ g}$

答え 2 kg 100 g

② しき $1\text{ kg } 500\text{ g} + 800\text{ g}$
 $= 2\text{ kg } 300\text{ g}$

答え 2 kg 300 g

③ しき $750\text{ g} + 1\text{ kg } 600\text{ g}$
 $= 2\text{ kg } 350\text{ g}$

答え 2 kg 350 g

④ しき $800\text{ g} + 1\text{ kg } 240\text{ g}$
 $= 2\text{ kg } 40\text{ g}$

答え 2 kg 40 g

⑤ しき $1\text{ kg } 600\text{ g} + 1\text{ kg } 500\text{ g}$
 $= 3\text{ kg } 100\text{ g}$

答え 3 kg 100 g

⑥ しき $1\text{ kg } 400\text{ g} + 2\text{ kg } 800\text{ g}$
 $= 4\text{ kg } 200\text{ g}$

答え 4 kg 200 g

⑦ しき $1\text{ kg } 500\text{ g} + 3\text{ kg } 750\text{ g}$
 $= 5\text{ kg } 250\text{ g}$

答え 5 kg 250 g

⑧ しき $21\text{ kg } 450\text{ g} + 25\text{ kg } 800\text{ g}$
 $= 47\text{ kg } 250\text{ g}$

答え 47 kg 250 g

⑨ しき $1\text{ kg } 750\text{ g} + 1\text{ kg } 750\text{ g}$
 $= 3\text{ kg } 500\text{ g}$

答え 3 kg 500 g

●ポイント 重さのたし算の問題です。kgどうし、gどうし
でたし算をして、1000gを1kgに直して答えます。

24 おも 重さのたし算とひき算④

P.50・51

① しき $500\text{ g} - 300\text{ g} = 200\text{ g}$
答え 200 g

② しき $900\text{ g} - 500\text{ g} = 400\text{ g}$
答え 400 g

③ しき $700\text{ g} - 180\text{ g} = 520\text{ g}$
答え 520 g

④ しき $670\text{ g} - 420\text{ g} = 250\text{ g}$

答え 250 g

⑤ しき $920\text{ g} - 250\text{ g} = 670\text{ g}$
答え 670 g

⑥ しき $1\text{ kg } 600\text{ g} - 200\text{ g}$
 $= 1\text{ kg } 400\text{ g}$

答え 1 kg 400 g

⑦ しき $2\text{ kg } 400\text{ g} - 150\text{ g}$
 $= 2\text{ kg } 250\text{ g}$

答え 2 kg 250 g

⑧ しき $2\text{ kg } 800\text{ g} - 1\text{ kg } 200\text{ g}$
 $= 1\text{ kg } 600\text{ g}$

答え 1 kg 600 g

⑨ しき $8\text{ kg } 600\text{ g} - 1\text{ kg } 250\text{ g}$
 $= 7\text{ kg } 350\text{ g}$

答え 7 kg 350 g

⑩ しき $24\text{ kg } 850\text{ g} - 23\text{ kg } 500\text{ g}$
 $= 1\text{ kg } 350\text{ g}$

答え 1 kg 350 g

25 おも 重さのたし算とひき算⑤

P.52・53

① ① 1000

② 1050

③ 1500

④ 1750

⑤ 1900

⑥ 1920

⑦ 2000

⑧ 2030

⑨ 2300

⑩ 2600

⑪ 2850

⑫ 3000

⑬ 3060

⑭ 3600

② しき $1\text{ kg } 200\text{ g} - 500\text{ g} = 700\text{ g}$
答え 700 g

③ しき $2\text{ kg } 100\text{ g} - 300\text{ g}$
 $= 1\text{ kg } 800\text{ g}$

答え 1 kg 800 g

④ しき $2\text{ kg } 250\text{ g} - 400\text{ g}$
 $= 1\text{ kg } 850\text{ g}$

答え 1 kg 850 g

⑤ しき $3\text{ kg } 400\text{ g} - 750\text{ g}$
 $= 2\text{ kg } 650\text{ g}$

答え 2 kg 650 g

⑥ しき $1\text{ kg } 150\text{ g} - 800\text{ g} = 350\text{ g}$
答え 350 g

●ポイント おも 重さのひき算の問題です。g どうしのひき算がで
 さいないので、1 kgを1000 gに直して計算します。

26 おも 重さのたし算とひき算⑥ P.54・55

- 1 しき $3\text{ kg}200\text{ g} - 1\text{ kg}700\text{ g}$
 = $1\text{ kg}500\text{ g}$
 答え $1\text{ kg}500\text{ g}$
- 2 しき $3\text{ kg}100\text{ g} - 1\text{ kg}300\text{ g}$
 = $1\text{ kg}800\text{ g}$
 答え $1\text{ kg}800\text{ g}$
- 3 しき $4\text{ kg}250\text{ g} - 1\text{ kg}500\text{ g}$
 = $2\text{ kg}750\text{ g}$
 答え $2\text{ kg}750\text{ g}$
- 4 しき $3\text{ kg}150\text{ g} - 1\text{ kg}400\text{ g}$
 = $1\text{ kg}750\text{ g}$
 答え $1\text{ kg}750\text{ g}$
- 5 しき $3\text{ kg} - 1\text{ kg}400\text{ g} = 1\text{ kg}600\text{ g}$
 答え $1\text{ kg}600\text{ g}$
- 6 しき $4\text{ kg} - 1\text{ kg}200\text{ g} = 2\text{ kg}800\text{ g}$
 答え $2\text{ kg}800\text{ g}$
- 7 しき $2\text{ kg} - 900\text{ g} = 1\text{ kg}100\text{ g}$
 答え $1\text{ kg}100\text{ g}$
- 8 しき $3\text{ kg} - 400\text{ g} = 2\text{ kg}600\text{ g}$
 答え $2\text{ kg}600\text{ g}$
- 9 しき $2\text{ kg} - 150\text{ g} = 1\text{ kg}850\text{ g}$
 答え $1\text{ kg}850\text{ g}$

●ポイント おも 重さのひき算の問題です。1 kgを1000 gに直して、g どうしのひき算をします。答えの見直しをしましょう。

27 おも 重さのたし算とひき算⑦ P.56・57

- 1 しき $4\text{ t} + 6\text{ t} = 10\text{ t}$ 答え 10 t
- 2 しき $5\text{ t}400\text{ kg} + 6\text{ t}$
 = $11\text{ t}400\text{ kg}$
 答え $11\text{ t}400\text{ kg}$
- 3 しき $300\text{ kg} + 700\text{ kg} = 1000\text{ kg}$
 $1000\text{ kg} = 1\text{ t}$ 答え 1 t
- 4 しき $1\text{ t}600\text{ kg} + 1\text{ t}700\text{ kg}$
 = $3\text{ t}300\text{ kg}$
 答え $3\text{ t}300\text{ kg}$
- 5 しき $8\text{ t} - 5\text{ t} = 3\text{ t}$ 答え 3 t
- 6 しき $6\text{ t}700\text{ kg} - 2\text{ t}300\text{ kg}$
 = $4\text{ t}400\text{ kg}$
 答え $4\text{ t}400\text{ kg}$
- 7 しき $1\text{ t}200\text{ kg} = 1200\text{ kg}$
 $1200\text{ kg} - 900\text{ kg} = 300\text{ kg}$
 答え 300 kg

- 8 しき $3\text{ t}100\text{ kg} - 1\text{ t}750\text{ kg}$
 = $1\text{ t}350\text{ kg}$
 答え $1\text{ t}350\text{ kg}$
- 9 しき $5\text{ t}270\text{ kg} - 3\text{ t}500\text{ kg}$
 = $1\text{ t}770\text{ kg}$
 答え $1\text{ t}770\text{ kg}$

●ポイント おも 重さのたし算・ひき算の問題です。「何tか」「何t何kgか」ときかれていていることに気をつけます。1000kg=1tを利用して答えます。

28 小数のたし算とひき算① P.58・59

- 1 しき $1 + 1.8 = 2.8$
 答え 2.8 L
- 2 しき $3 + 1.4 = 4.4$
 答え 4.4 kg
- 3 しき $2.3 + 1 = 3.3$
 答え 3.3 kg
- 4 しき $3.2 + 2 = 5.2$
 答え 5.2 m
- 5 しき $1 + 0.6 = 1.6$
 答え 1.6 L
- 6 しき $0.2 + 0.5 = 0.7$
 答え 0.7 L
- 7 しき $0.6 + 0.3 = 0.9$
 答え 0.9 m
- 8 しき $1.5 + 1.2 = 2.7$
 答え 2.7 L
- 9 しき $0.3 + 1.2 = 1.5$
 答え 1.5 kg
- 10 しき $1.4 + 0.4 = 1.8$
 答え 1.8 kg
- 11 しき $2.3 + 0.2 = 2.5$
 答え 2.5 m

●ポイント ①～⑤は整数と小数の、⑥～⑪は小数と小数のたし算を使う文章題です。小数点に注意して、計算しましょう。

29 小数のたし算とひき算② P.60・61

- 1 しき $0.6 + 1.5 = 2.1$
 答え 2.1 kg
- 2 しき $1.7 + 1.8 = 3.5$
 答え 3.5 m
- 3 しき $1.8 + 0.4 = 2.2$
 答え 2.2 L
- 4 しき $1.9 + 0.7 = 2.6$
 答え 2.6 kg
- 5 しき $0.4 + 0.9 = 1.3$
 答え 1.3 L

- ⑥ しき $0.8+0.2=1$
 答え 1 L
- ⑦ しき $1.2+0.8=2$
 答え 2 m
- ⑧ しき $0.7+0.3=1$
 答え 1 L
- ⑨ しき $2.6+1.4=4$
 答え 4 dL
- ⑩ しき $1.5+2.7=4.2$
 答え 4.2 m
- ⑪ しき $3.5+0.8=4.3$
 答え 4.3 kg

●ポイント 小数のたし算を使う文章題です。くり上がりがあ
 るので、筆算で計算するとミスが少なくなります。

30 小数のたし算とひき算③ P.62・63

- ① しき $2.3-1=1.3$
 答え 1.3 m
- ② しき $4.5-2=2.5$
 答え 2.5 kg
- ③ しき $2.4-2=0.4$
 答え 0.4 L
- ④ しき $1.7-1=0.7$
 答え 0.7 m
- ⑤ しき $4.5-4=0.5$
 答え 0.5 kg
- ⑥ しき $0.8-0.2=0.6$
 答え 0.6 L
- ⑦ しき $0.7-0.3=0.4$
 答え 0.4 L
- ⑧ しき $1.8-0.6=1.2$
 答え 1.2 L
- ⑨ しき $3.6-0.5=3.1$
 答え 3.1 m
- ⑩ しき $3.8-1.5=2.3$
 答え 2.3 L
- ⑪ しき $4.5-1.2=3.3$
 答え 3.3 kg

●ポイント ①～⑤は小数から整数をひく文章題です。差が
 「0.5」のように1より小さい小数になるとき、「L」
 を忘れないようにしましょう。⑥～⑪は小数どう
 しのひき算を使う文章題です。

31 小数のたし算とひき算④ P.64・65

- ① しき $1-0.2=0.8$
 答え 0.8 L
- ② しき $1-0.4=0.6$

- 答え 0.6 m
- ③ しき $1-0.8=0.2$
 答え 0.2 kg
- ④ しき $2-0.3=1.7$
 答え 1.7 kg
- ⑤ しき $2-0.6=1.4$
 答え 1.4 L
- ⑥ しき $2-0.2=1.8$
 答え 1.8 m
- ⑦ しき $3-1.5=1.5$
 答え 1.5 m
- ⑧ しき $3-1.3=1.7$
 答え 1.7 kg
- ⑨ しき $5-2.4=2.6$
 答え 2.6 L
- ⑩ しき $4-3.2=0.8$
 答え 0.8 L
- ⑪ しき $2-1.7=0.3$
 答え 0.3 m

●ポイント 整数から小数をひくひき算の文章題です。くり下
 がりに注意して計算しましょう。

32 小数のたし算とひき算⑤ P.66・67

- ① しき $1.2-0.5=0.7$
 答え 0.7 m
- ② しき $1.5-0.7=0.8$
 答え 0.8 L
- ③ しき $1.4-0.8=0.6$
 答え 0.6 kg
- ④ しき $2.3-0.9=1.4$
 答え 1.4 m
- ⑤ しき $2.1-0.4=1.7$
 答え 1.7 L
- ⑥ しき $2.4-1.6=0.8$
 答え 0.8 L
- ⑦ しき $2.1-1.5=0.6$
 答え 0.6 kg
- ⑧ しき $3.2-2.7=0.5$
 答え 0.5 m
- ⑨ しき $4.5-2.8=1.7$
 答え 1.7 m
- ⑩ しき $3.2-1.4=1.8$
 答え 1.8 kg
- ⑪ しき $4.3-1.6=2.7$
 答え 2.7 L

●ポイント 小数のひき算を使う文章題です。筆算では、小数
 点の位置をそろえて書くことと、くり下がりに気
 をつけましょう。

33 おも 重さのたし算とひき算⑧ P.68・69

- ① しき $300\text{g} = 0.3\text{kg}$
 $0.3\text{kg} + 1\text{kg} = 1.3\text{kg}$
 答え 1.3kg
- ② しき $700\text{g} = 0.7\text{kg}$
 $1.2\text{kg} + 0.7\text{kg} = 1.9\text{kg}$
 答え 1.9kg
- ③ しき $700\text{g} = 0.7\text{kg}$
 $0.7\text{kg} + 2.7\text{kg} = 3.4\text{kg}$
 答え 3.4kg
- ④ しき $900\text{g} = 0.9\text{kg}$
 $1.6\text{kg} + 0.9\text{kg} = 2.5\text{kg}$
 答え 2.5kg
- ⑤ しき $800\text{g} = 0.8\text{kg}$
 $1\text{kg} - 0.8\text{kg} = 0.2\text{kg}$
 答え 0.2kg
- ⑥ しき $300\text{g} = 0.3\text{kg}$
 $4.8\text{kg} - 0.3\text{kg} = 4.5\text{kg}$
 答え 4.5kg
- ⑦ しき $700\text{g} = 0.7\text{kg}$
 $1.1\text{kg} - 0.7\text{kg} = 0.4\text{kg}$
 答え 0.4kg
- ⑧ しき $200\text{kg} = 0.2\text{t}$
 $0.2\text{t} + 1\text{t} = 1.2\text{t}$
 答え 1.2t
- ⑨ しき $600\text{kg} = 0.6\text{t}$
 $0.6\text{t} + 1.3\text{t} = 1.9\text{t}$
 答え 1.9t
- ⑩ しき $700\text{kg} = 0.7\text{t}$
 $0.7\text{t} + 2.5\text{t} = 3.2\text{t}$
 答え 3.2t

●ポイント おも 重さのたし算とひき算で小数を使う文章題です。
 おも 重さの単位に気をつけましょう。

- ⑦ しき $\frac{3}{7} + \frac{1}{7} = \frac{4}{7}$ 答え $\frac{4}{7}\text{L}$
- ⑧ しき $\frac{4}{6} + \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$ 答え $\frac{5}{6}\text{L}$
- ⑨ しき $\frac{3}{9} + \frac{4}{9} = \frac{7}{9}$ 答え $\frac{7}{9}\text{m}$
- ⑩ しき $\frac{3}{8} + \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$ 答え $\frac{5}{8}\text{m}$

●ポイント 分数のたし算を使う文章題です。同じ分母の分数のたし算は、分母はそのままで、分子どうしをたします。

35 分数のたし算とひき算② P.72・73

- ① しき $\frac{2}{5} + \frac{2}{5} = \frac{4}{5}$ 答え $\frac{4}{5}\text{L}$
- ② しき $\frac{3}{5} + \frac{2}{5} = \frac{5}{5} = 1$ 答え 1L
- ③ しき $\frac{4}{5} + \frac{1}{5} = \frac{5}{5} = 1$ 答え 1L
- ④ しき $\frac{5}{8} + \frac{3}{8} = \frac{8}{8} = 1$ 答え 1L
- ⑤ しき $\frac{2}{7} + \frac{5}{7} = \frac{7}{7} = 1$ 答え 1m
- ⑥ しき $\frac{5}{9} + \frac{3}{9} = \frac{8}{9}$ 答え $\frac{8}{9}\text{m}$
- ⑦ しき $\frac{1}{6} + \frac{5}{6} = \frac{6}{6} = 1$ 答え 1L
- ⑧ しき $\frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{5}{6}$ 答え $\frac{5}{6}\text{m}$
- ⑨ しき $\frac{3}{8} + \frac{5}{8} = \frac{8}{8} = 1$ 答え 1kg
- ⑩ しき $\frac{2}{9} + \frac{5}{9} = \frac{7}{9}$ 答え $\frac{7}{9}\text{L}$

●ポイント 分数のたし算を使う文章題です。答えの分母と分子が等しくなるときは、1にすることに注意しましょう。

34 分数のたし算とひき算① P.70・71

- ① しき $\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$ 答え $\frac{3}{5}\text{L}$
- ② しき $\frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$ 答え $\frac{3}{4}\text{m}$
- ③ しき $\frac{2}{5} + \frac{2}{5} = \frac{4}{5}$ 答え $\frac{4}{5}\text{L}$
- ④ しき $\frac{1}{7} + \frac{4}{7} = \frac{5}{7}$ 答え $\frac{5}{7}\text{L}$
- ⑤ しき $\frac{1}{8} + \frac{4}{8} = \frac{5}{8}$ 答え $\frac{5}{8}\text{kg}$
- ⑥ しき $\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$ 答え $\frac{4}{5}\text{L}$

36 分数のたし算とひき算③ P.74・75

- ① しき $\frac{4}{5} - \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$ 答え $\frac{3}{5}\text{m}$
- ② しき $\frac{3}{4} - \frac{2}{4} = \frac{1}{4}$ 答え $\frac{1}{4}\text{m}$
- ③ しき $\frac{3}{5} - \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$ 答え $\frac{2}{5}\text{L}$
- ④ しき $\frac{5}{7} - \frac{3}{7} = \frac{2}{7}$ 答え $\frac{2}{7}\text{kg}$
- ⑤ しき $\frac{5}{6} - \frac{4}{6} = \frac{1}{6}$ 答え $\frac{1}{6}\text{L}$

⑥ しき $\frac{4}{5} - \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$ 答え $\frac{3}{5}$ L

⑦ しき $\frac{6}{7} - \frac{2}{7} = \frac{4}{7}$ 答え $\frac{4}{7}$ L

⑧ しき $\frac{4}{6} - \frac{3}{6} = \frac{1}{6}$ 答え $\frac{1}{6}$ L

⑨ しき $\frac{4}{9} - \frac{3}{9} = \frac{1}{9}$ 答え $\frac{1}{9}$ m

⑩ しき $\frac{7}{8} - \frac{4}{8} = \frac{3}{8}$ 答え $\frac{3}{8}$ m

●ポイント 分数のひき算を使う文章題です。同じ分母の分数のひき算は、分母はそのままで、分子どうしをひきます。

37 分数のたし算とひき算④ P.76・77

① しき $1 - \frac{1}{5} = \frac{5}{5} - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$

答え $\frac{4}{5}$ m

② しき $1 - \frac{1}{4} = \frac{4}{4} - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

答え $\frac{3}{4}$ L

③ しき $1 - \frac{3}{4} = \frac{4}{4} - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$

答え $\frac{1}{4}$ L

④ しき $1 - \frac{3}{8} = \frac{8}{8} - \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$

答え $\frac{5}{8}$ L

⑤ しき $1 - \frac{4}{9} = \frac{9}{9} - \frac{4}{9} = \frac{5}{9}$

答え $\frac{5}{9}$ kg

⑥ しき $1 - \frac{7}{10} = \frac{10}{10} - \frac{7}{10} = \frac{3}{10}$

答え $\frac{3}{10}$ km

⑦ しき $\frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \frac{2}{5}$ 答え $\frac{2}{5}$ L

⑧ しき $\frac{8}{9} - \frac{4}{9} = \frac{4}{9}$ 答え $\frac{4}{9}$ kg

⑨ しき $1 - \frac{5}{7} = \frac{7}{7} - \frac{5}{7} = \frac{2}{7}$

答え $\frac{2}{7}$ m

⑩ しき $\frac{6}{8} - \frac{3}{8} = \frac{3}{8}$ 答え $\frac{3}{8}$ m

●ポイント 分数のひき算を使う文章題です。1から分数をひくときには、1を分数に直してひきます。

38 かけ算① P.78・79

① しき $10 \times 3 = 30$ 答え 30円

② しき $10 \times 6 = 60$ 答え 60こ

③ しき $4 \times 10 = 40$ 答え 40こ

④ しき $5 \times 10 = 50$ 答え 50円

⑤ しき $7 \times 10 = 70$ 答え 70円

⑥ しき $20 \times 3 = 60$ 答え 60円

⑦ しき $40 \times 5 = 200$ 答え 200こ

⑧ しき $300 \times 3 = 900$ 答え 900円

⑨ しき $500 \times 3 = 1500$ 答え 1500円

⑩ しき $400 \times 4 = 1600$ 答え 1600円

⑪ しき $800 \times 6 = 4800$ 答え 4800円

●ポイント 何十、何百と1けたの数のかけ算の問題です。式を書いたら、九九を使って答えを求めます。

39 かけ算② P.80・81

① しき $12 \times 3 = 36$ 答え 36こ

② しき $13 \times 3 = 39$ 答え 39人

③ しき $12 \times 4 = 48$ 答え 48こ

④ しき $14 \times 2 = 28$ 答え 28こ

⑤ しき $11 \times 5 = 55$ 答え 55円

⑥ しき $24 \times 2 = 48$ 答え 48本

⑦ しき $23 \times 3 = 69$ 答え 69人

⑧ しき $21 \times 4 = 84$ 答え 84こ

⑨ しき $22 \times 3 = 66$ 答え 66kg

⑩ しき $34 \times 2 = 68$ 答え 68円

⑪ しき $32 \times 3 = 96$ 答え 96円

●ポイント 2けた×1けたのかけ算の問題です。計算は筆算でしましょう。かけ算の筆算は、位をそろえて書き、それぞれの位を九九を使って計算します。

40 かけ算③ P.82・83

① しき $14 \times 3 = 42$ 答え 42本

② しき $12 \times 6 = 72$ 答え 72まい

③ しき $16 \times 5 = 80$ 答え 80こ

④ しき $24 \times 4 = 96$ 答え 96こ

⑤ しき $28 \times 3 = 84$ 答え 84人

⑥ しき $32 \times 4 = 128$

- 答え 128円
- ⑦ しき $42 \times 3 = 126$
 答え 126こ
- ⑧ しき $53 \times 3 = 159$
 答え 159本
- ⑨ しき $62 \times 4 = 248$
 答え 248こ
- ⑩ しき $74 \times 2 = 148$
 答え 148円
- ⑪ しき $82 \times 3 = 246$
 答え 246こ

41 かけ算④

P.84・85

- ① しき $35 \times 3 = 105$
 答え 105円
- ② しき $28 \times 4 = 112$
 答え 112こ
- ③ しき $34 \times 3 = 102$
 答え 102人
- ④ しき $16 \times 8 = 128$
 答え 128まい
- ⑤ しき $24 \times 9 = 216$
 答え 216こ
- ⑥ しき $48 \times 3 = 144$
 答え 144円
- ⑦ しき $36 \times 4 = 144$
 答え 144こ
- ⑧ しき $54 \times 6 = 324$
 答え 324人
- ⑨ しき $27 \times 8 = 216$
 答え 216kg
- ⑩ しき $46 \times 7 = 322$
 答え 322円
- ⑪ しき $65 \times 8 = 520$
 答え 520こ

●ポイント 2けた×1けたのかけ算の問題です。くり上がり
 に注意して計算しましょう。

42 かけ算⑤

P.86・87

- ① しき $124 \times 2 = 248$
 答え 248円
- ② しき $132 \times 3 = 396$
 答え 396g
- ③ しき $214 \times 2 = 428$
 答え 428円
- ④ しき $312 \times 2 = 624$
 答え 624円

- ⑤ しき $432 \times 2 = 864$
 答え 864円
- ⑥ しき $124 \times 3 = 372$
 答え 372cm
- ⑦ しき $118 \times 5 = 590$
 答え 590円
- ⑧ しき $218 \times 4 = 872$
 答え 872円
- ⑨ しき $326 \times 3 = 978$
 答え 978円
- ⑩ しき $126 \times 4 = 504$
 答え 504こ
- ⑪ しき $225 \times 4 = 900$
 答え 900g

●ポイント 3けた×1けたのかけ算の問題です。計算は筆算
 でしましょう。

43 かけ算⑥

P.88・89

- ① しき $162 \times 2 = 324$
 答え 324円
- ② しき $242 \times 3 = 726$
 答え 726g
- ③ しき $182 \times 4 = 728$
 答え 728円
- ④ しき $273 \times 3 = 819$
 答え 819円
- ⑤ しき $362 \times 2 = 724$
 答え 724円
- ⑥ しき $454 \times 2 = 908$
 答え 908円
- ⑦ しき $187 \times 2 = 374$
 答え 374円
- ⑧ しき $238 \times 4 = 952$
 答え 952円
- ⑨ しき $486 \times 2 = 972$
 答え 972円
- ⑩ しき $145 \times 6 = 870$
 答え 870円
- ⑪ しき $238 \times 3 = 714$
 答え 714ページ
- ⑫ しき $226 \times 4 = 904$
 答え 904g

●ポイント 3けた×1けたのかけ算の問題です。計算は筆算
 で、くり上がりに気をつけてしましょう。

44 かけ算⑦

P.90・91

- ① しき $130 \times 4 = 520$

- 答え 520円
- ② しき $160 \times 3 = 480$
 答え 480円
- ③ しき $270 \times 3 = 810$
 答え 810g
- ④ しき $140 \times 6 = 840$
 答え 840円
- ⑤ しき $350 \times 2 = 700$
 答え 700円
- ⑥ しき $150 \times 4 = 600$
 答え 600cm
- ⑦ しき $108 \times 3 = 324$
 答え 324g
- ⑧ しき $205 \times 4 = 820$
 答え 820g
- ⑨ しき $307 \times 2 = 614$
 答え 614円
- ⑩ しき $406 \times 2 = 812$
 答え 812円
- ⑪ しき $104 \times 6 = 624$
 答え 624こ
- ⑫ しき $105 \times 8 = 840$
 答え 840cm

●ポイント 3けた×1けたのかけ算の問題です。計算では、かけられる数の0に注意して計算しましょう。

45 かけ算⑧

P.92・93

- ① しき $642 \times 2 = 1284$
 答え 1284円
- ② しき $413 \times 3 = 1239$
 答え 1239円
- ③ しき $945 \times 2 = 1890$
 答え 1890円
- ④ しき $824 \times 3 = 2472$
 答え 2472円
- ⑤ しき $632 \times 4 = 2528$
 答え 2528円
- ⑥ しき $476 \times 3 = 1428$
 答え 1428円
- ⑦ しき $365 \times 3 = 1095$
 答え 1095日
- ⑧ しき $480 \times 4 = 1920$
 答え 1920円
- ⑨ しき $850 \times 4 = 3400$
 答え 3400円
- ⑩ しき $765 \times 4 = 3060$
 答え 3060円
- ⑪ しき $468 \times 5 = 2340$

$2340\text{g} = 2\text{kg}340\text{g}$
 答え 2kg340g

●ポイント 3けた×1けたのかけ算で、答えが4けたになる問題です。くり上がりに気をつけて、計算しましょう。

46 かけ算⑨

P.94・95

- ① しき $5 \times 30 = 150$
 答え 150円
- ② しき $6 \times 40 = 240$
 答え 240円
- ③ しき $8 \times 60 = 480$
 答え 480円
- ④ しき $6 \times 70 = 420$
 答え 420本
- ⑤ しき $9 \times 60 = 540$
 答え 540こ
- ⑥ しき $8 \times 90 = 720$
 答え 720円
- ⑦ しき $14 \times 20 = 280$
 答え 280円
- ⑧ しき $25 \times 20 = 500$
 答え 500円
- ⑨ しき $24 \times 30 = 720$
 答え 720本
- ⑩ しき $13 \times 40 = 520$
 $520\text{cm} = 5\text{m}20\text{cm}$
 答え 5m20cm
- ⑪ しき $60 \times 20 = 1200$
 答え 1200円
- ⑫ しき $85 \times 40 = 3400$
 答え 3400円

●ポイント 何十をかけるかけ算の文章題です。0の数に注意して計算しましょう。

47 かけ算⑩

P.96・97

- ① しき $16 \times 24 = 384$
 答え 384まい
- ② しき $14 \times 32 = 448$
 答え 448円
- ③ しき $16 \times 26 = 416$
 答え 416こ
- ④ しき $15 \times 28 = 420$
 答え 420こ
- ⑤ しき $14 \times 25 = 350$
 答え 350本
- ⑥ しき $75 \times 35 = 2625$

- 答え 2625円
- 7 しき $85 \times 12 = 1020$
 答え 1020円
- 8 しき $34 \times 76 = 2584$
 答え 2584まい
- 9 しき $65 \times 83 = 5395$
 答え 5395円
- 10 しき $28 \times 36 = 1008$
 答え 1008本
- 11 しき $96 \times 15 = 1440$
 答え 1440m

●ポイント 2けた×2けたのかけ算の文章題です。計算は筆算でしましょう。計算まちがいがいがないか見直してから、答えを書きましょう。

48 かけ算①

P.98・99

- 1 しき $213 \times 12 = 2556$
 答え 2556円
- 2 しき $422 \times 21 = 8862$
 答え 8862円
- 3 しき $120 \times 30 = 3600$
 答え 3600こ
- 4 しき $112 \times 32 = 3584$
 答え 3584円
- 5 しき $221 \times 23 = 5083$
 $5083 \text{ g} = 5 \text{ kg} 83 \text{ g}$
 答え 5 kg 83 g
- 6 しき $589 \times 12 = 7068$
 答え 7068円
- 7 しき $247 \times 36 = 8892$
 答え 8892円
- 8 しき $108 \times 27 = 2916$
 答え 2916ページ
- 9 しき $128 \times 58 = 7424$
 答え 7424こ
- 10 しき $345 \times 28 = 9660$
 $9660 \text{ g} = 9 \text{ kg} 660 \text{ g}$
 答え 9 kg 660 g
- 11 しき $196 \times 25 = 4900$
 $4900 \text{ m} = 4 \text{ km} 900 \text{ m}$
 答え 4 km 900 m

49 わり算①

P.100・101

- 1 しき $12 \div 3 = 4$
 答え 4こ
- 2 しき $15 \div 5 = 3$
 答え 3まい

- 3 しき $12 \div 4 = 3$
 答え 3こ
- 4 しき $18 \div 6 = 3$
 答え 3こ
- 5 しき $24 \div 4 = 6$
 答え 6本
- 6 しき $30 \div 6 = 5$
 答え 5cm
- 7 しき $32 \div 4 = 8$
 答え 8こ
- 8 しき $18 \div 2 = 9$
 答え 9kg
- 9 しき $56 \div 7 = 8$
 答え 8こ
- 10 しき $72 \div 8 = 9$
 答え 9こ
- 11 しき $2 \text{ L } 7 \text{ dL} = 27 \text{ dL}$
 $27 \div 3 = 9$
 答え 9dL

●ポイント 1人分や1つ分の大きさを、わり算を使って求める問題です。(全体の大きさ)÷(いくつ分)=(1つ分の大きさ)の関係を正しく理解しましょう。計算は、九九を使って求めます。

50 わり算②

P.102・103

- 1 しき $12 \div 3 = 4$
 答え 4人
- 2 しき $20 \div 4 = 5$
 答え 5人
- 3 しき $18 \div 2 = 9$
 答え 9人
- 4 しき $28 \div 4 = 7$
 答え 7人
- 5 しき $24 \div 6 = 4$
 答え 4人
- 6 しき $42 \div 6 = 7$
 答え 7本
- 7 しき $40 \div 5 = 8$
 答え 8人
- 8 しき $36 \div 9 = 4$
 答え 4ふくろ
- 9 しき $48 \div 6 = 8$
 答え 8人
- 10 しき $1 \text{ L } 8 \text{ dL} = 18 \text{ dL}$
 $18 \div 3 = 6$
 答え 6つ
- 11 しき $63 \div 7 = 9$
 答え 9たば

- ポイント $\frac{\text{分けられる人数や本数}}{\text{全体の大きさ}} = \frac{\text{ざんつかもどめる}}{\text{ぜんたいのおおきさ}} \div \frac{\text{1つ分の大きさ}}{\text{1つ分の大きさ}} =$
(いくつ分)の関係を正しく理解しましょう。

51 わり算③

P.104・105

- ① しき $60 \div 3 = 20$
 答え 20まい
- ② しき $50 \div 5 = 10$
 答え 10cm
- ③ しき $90 \div 9 = 10$
 答え 10g
- ④ しき $80 \div 4 = 20$
 答え 20ページ
- ⑤ しき $60 \div 2 = 30$
 答え 30こ
- ⑥ しき $80 \div 8 = 10$
 答え 10本
- ⑦ しき $50 \div 5 = 10$
 答え 10こ
- ⑧ しき $80 \div 4 = 20$
 答え 20本
- ⑨ しき $60 \div 2 = 30$
 答え 30ぶくろ
- ⑩ しき $90 \div 9 = 10$
 答え 10本
- ⑪ しき $60 \div 3 = 20$
 答え 20たば
- ⑫ しき $80 \div 2 = 40$
 答え 40人
- ⑬ しき $70 \div 7 = 10$
 答え 10時間

52 わり算④

P.106・107

- ① しき $7 \div 2 = 3$ あまり1
 答え 1人分は3こで、1こあまる。
- ② しき $10 \div 3 = 3$ あまり1
 答え 1人分は3まいで、1まいあまる。
- ③ しき $25 \div 4 = 6$ あまり1
 答え 1人分は6こで、1こあまる。
- ④ しき $40 \div 6 = 6$ あまり4
 答え 1人分は6本で、4本あまる。
- ⑤ しき $50 \div 8 = 6$ あまり2
 答え 1人分は6本で、2本あまる。
- ⑥ しき $60 \div 7 = 8$ あまり4
 答え 1ぶくろに8こずつ入れて、4こあまる。
- ⑦ しき $48 \div 5 = 9$ あまり3

- 答え 1人分は9こで、3こあまる。

⑧ しき $75 \div 9 = 8$ あまり3

- 答え 1人分は8さつで、3さつあまる。

⑨ しき $50 \div 6 = 8$ あまり2

- 答え 1人分は8まいで、2まいあまる。

- ポイント あまりのあるわり算を使って解く問題です。あまりは、わる数より小さくなります。わる数と答えをかけてあまりをたすと、わられる数になります。答えの確かめましょう。

53 わり算⑤

P.108・109

- ① しき $20 \div 3 = 6$ あまり2
 答え 6人に分けられて、2こあまる。
- ② しき $22 \div 4 = 5$ あまり2
 答え 5人に分けられて、2まいあまる。
- ③ しき $28 \div 5 = 5$ あまり3
 答え 5人に分けられて、3本あまる。
- ④ しき $30 \div 7 = 4$ あまり2
 答え 4人に分けられて、2こあまる。
- ⑤ しき $60 \div 8 = 7$ あまり4
 答え 7本できて、4cmあまる。
- ⑥ しき $55 \div 6 = 9$ あまり1
 答え 9人に分けられて、1本あまる。
- ⑦ しき $60 \div 9 = 6$ あまり6
 答え 6ばこできて、6こあまる。
- ⑧ しき $70 \div 8 = 8$ あまり6
 答え 8人に分けることができ、6さつあまる。
- ⑨ しき $4\text{ L} = 40\text{dL}$
 $40 \div 6 = 6$ あまり4
 答え 6つのコップに入れることができ、4dLあまる。

- ポイント あまりのあるわり算を使って解く問題です。答え方に注意しましょう。

54 わり算⑥

P.110・111

- ① しき $17 \div 3 = 5$ あまり2
 $5 + 1 = 6$
 答え 6回
- ② しき $19 \div 4 = 4$ あまり3
 $4 + 1 = 5$
 答え 5ぶくろ
- ③ しき $23 \div 4 = 5$ あまり3
 $5 + 1 = 6$
 答え 6回
- ④ しき $27 \div 5 = 5$ あまり2
 $5 + 1 = 6$
 答え 6きやく

⑤ しき $40 \div 6 = 6$ あまり 4

$6 + 1 = 7$

答え 7はこ

⑥ しき $30 \div 4 = 7$ あまり 2

$7 + 1 = 8$

答え 8そう

⑦ しき $41 \div 7 = 5$ あまり 6

$5 + 1 = 6$

答え 6つ

⑧ しき $38 \div 5 = 7$ あまり 3

$7 + 1 = 8$

答え 8台

⑨ しき $59 \div 8 = 7$ あまり 3

$7 + 1 = 8$

答え 8はこ

⑩ しき $2L = 20dL$

$20 \div 6 = 3$ あまり 2

$3 + 1 = 4$

答え 4つ

●ポイント たとえば全部の荷物を運ぶ場合、1個でもあまれば、もう1回運ばなければなりません。わり算の答えに1をたして答えとします。

56 わり算⑧

P.114・115

① しき $20 \div 5 = 4$

答え 4ばい

② しき $18 \div 6 = 3$

答え 3ばい

③ しき $24 \div 4 = 6$

答え 6ばい

④ しき $35 \div 7 = 5$

答え 5ばい

⑤ しき $30 \div 5 = 6$

答え 6ばい

⑥ しき $48 \div 8 = 6$

答え 6ばい

⑦ しき $42 \div 6 = 7$

答え 7ばい

⑧ しき $45 \div 9 = 5$

答え 5ばい

⑨ しき $32 \div 8 = 4$

答え 4ばい

⑩ しき $28 \div 4 = 7$

答え 7ばい

⑪ しき $56 \div 7 = 8$

答え 8ばい

●ポイント 何倍かを求めるときは、わり算を使います。どちらの方をもとにして比べるかを考えて、正しい式をつくりましょう。

55 わり算⑦

P.112・113

① しき $25 \div 6 = 4$ あまり 1

答え 4はこ

② しき $26 \div 4 = 6$ あまり 2

答え 6まい

③ しき $38 \div 5 = 7$ あまり 3

答え 7ふくろ

④ しき $28 \div 3 = 9$ あまり 1

答え 9さつ

⑤ しき $30 \div 4 = 7$ あまり 2

答え 7はこ

⑥ しき $40 \div 6 = 6$ あまり 4

答え 6まい

⑦ しき $51 \div 7 = 7$ あまり 2

答え 7ふくろ

⑧ しき $65 \div 8 = 8$ あまり 1

答え 8はこ

⑨ しき $75 \div 9 = 8$ あまり 3

答え 8ふくろ

⑩ しき $46 \div 5 = 9$ あまり 1

答え 9さつ

●ポイント たとえばりんごを1箱に何個かずつ入れて売るときの場合、あまった分は売ることができません。あまりは関係なく、わり算の答えがそのまま答えになります。

57 わり算⑨

P.116・117

① しき $48 \div 4 = 12$

答え 12円

② しき $84 \div 4 = 21$

答え 21まい

③ しき $68 \div 2 = 34$

答え 34こ

④ しき $96 \div 3 = 32$

答え 32g

⑤ しき $55 \div 5 = 11$

答え 11cm

⑥ しき $39 \div 3 = 13$

答え 13こ

⑦ しき $33 \div 3 = 11$

答え 11本

⑧ しき $66 \div 3 = 22$

答え 22ふくろ

⑨ しき $69 \div 3 = 23$

答え 23本

⑩ しき $96 \div 3 = 32$

答え 32たば

11 しき $86 \div 2 = 43$

答え 43人

12 しき $42 \div 2 = 21$

答え 21こ

58 かけ算とわり算のまとめ

P.118・119

1 しき $7 \times 40 = 280$

答え 280円

2 しき $24 \div 8 = 3$

答え 3こ

3 しき $124 \times 4 = 496$

答え 496円

4 しき $48 \div 6 = 8$

答え 8人

5 しき $15 \div 3 = 5$

答え 5ばい

6 しき $145 \times 3 = 435$

答え 435g

7 しき $207 \times 3 = 621$

答え 621円

8 しき $15 \times 24 = 360$

答え 360本

9 しき $52 \times 38 = 1976$

答え 1976円

10 しき $60 \div 7 = 8$ あまり4

答え 8人に分けられて、4こあまる。

11 しき $45 \div 6 = 7$ あまり3

$7 + 1 = 8$

答え 8きやく

●ポイント 何を求めればよいかを考えて、かけ算、わり算の式を正しくつくりましょう。

59 □をつかったしき①

P.120・121

1 しき $\square + 50 = 150$

2 しき $\square + 60 = 130$

3 しき $\square + 80 = 170$

$170 - 80 = 90$

答え 90円

4 しき $\square + 25 = 50$

$50 - 25 = 25$

答え 25こ

5 しき $\square + 26 = 60$

$60 - 26 = 34$

答え 34cm

6 しき $\square + 12 = 38$

$38 - 12 = 26$

答え 26人

7 しき $\square + 13 = 52$

$52 - 13 = 39$

答え 39人

8 しき $\square + 152 = 182$

$182 - 152 = 30$

答え 30こ

●ポイント □を使ってたし算の式をつくり、□を求める文章題です。
□を求めるには、ひき算を使うことに注意しましょう。

60 □をつかったしき②

P.122・123

1 しき $57 + \square = 64$

2 しき $43 + \square = 91$

3 しき $46 + \square = 90$

$90 - 46 = 44$

答え 44L

4 しき $23 + \square = 45$

$45 - 23 = 22$

答え 22人

5 しき $25 + \square = 42$

$42 - 25 = 17$

答え 17まい

6 しき $18 + \square = 26$

$26 - 18 = 8$

答え 8わ

7 しき $35 + \square = 53$

$53 - 35 = 18$

答え 18こ

8 しき $15 + \square = 21$

$21 - 15 = 6$

答え 6わ

●ポイント □を使ってたし算の式をつくり、□を求める問題です。
□を求めるにはひき算を使います。

61 □をつかったしき③

P.124・125

1 しき $\square - 50 = 150$

2 しき $\square - 6 = 37$

3 しき $\square - 45 = 170$

$170 + 45 = 215$

答え 215円

4 しき $\square - 15 = 42$

$42 + 15 = 57$

答え 57まい

5 しき $\square - 12 = 18$

$18 + 12 = 30$

答え 30まい

6 しき $\square - 8 = 15$

$15 + 8 = 23$

答え 23わ

⑦ しき $\square - 9 = 26$
 $26 + 9 = 35$

答え 35本

⑧ しき $\square - 15 = 16$
 $16 + 15 = 31$

答え 31本

●ポイント \square を使ってひき算の式をつくり、 \square を求める問題です。
 \square を求めるにはたし算を使います。

62 \square をつかったしき④

P.126・127

① しき $52 - \square = 35$

② しき $45 - \square = 27$

③ しき $64 - \square = 35$

④ しき $1000 - \square = 125$

⑤ しき $82 - \square = 34$

⑥ しき $300 - \square = 85$

⑦ しき $25 - \square = 18$
 $25 - 18 = 7$

答え 7本

⑧ しき $600 - \square = 270$
 $600 - 270 = 330$

答え 330円

⑨ しき $1500 - \square = 160$
 $1500 - 160 = 1340$

答え 1340円

●ポイント \square を使ってひき算の式をつくり、 \square を求める問題です。
 \square を求めるにはひき算を使います。

63 \square をつかったしき⑤

P.128・129

① しき $\square \times 4 = 360$

② しき $\square \times 8 = 320$

③ しき $\square \times 5 = 450$
 $450 \div 5 = 90$

答え 90円

④ しき $\square \times 7 = 63$
 $63 \div 7 = 9$

答え 9本

⑤ しき $\square \times 6 = 540$
 $540 \div 6 = 90$

答え 90円

⑥ しき $\square \times 4 = 200$
 $200 \div 4 = 50$

答え 50mL

⑦ しき $\square \times 8 = 480$
 $480 \div 8 = 60$

答え 60g

⑧ しき $\square \times 3 = 90$

$90 \div 3 = 30$

答え 30mL

●ポイント \square を使ってかけ算の式をつくり、 \square を求める問題です。
 \square を求めるにはわり算を使います。

64 \square をつかったしき⑥

P.130・131

① しき $8 \times \square = 72$

② しき $5 \times \square = 35$

③ しき $6 \times \square = 180$
 $180 \div 6 = 30$

答え 30まい

④ しき $6 \times \square = 120$
 $120 \div 6 = 20$

答え 20ぶくろ

⑤ しき $8 \times \square = 64$
 $64 \div 8 = 8$

答え 8はこ

⑥ しき $7 \times \square = 210$
 $210 \div 7 = 30$

答え 30たば

⑦ しき $5 \times \square = 100$
 $100 \div 5 = 20$

答え 20本

⑧ しき $2 \times \square = 140$
 $140 \div 2 = 70$

答え 70かん

●ポイント \square を使ってかけ算の式をつくり、 \square を求める問題です。
 \square を求めるには、わり算を使います。

65 \square をつかったしき⑦

P.132・133

① しき $\square \div 3 = 9$

② しき $\square \div 6 = 3$

③ しき $\square \div 4 = 8$
 $4 \times 8 = 32$

答え 32こ

④ しき $\square \div 7 = 6$
 $7 \times 6 = 42$

答え 42cm

⑤ しき $\square \div 7 = 7$
 $7 \times 7 = 49$

答え 49本

⑥ しき $\square \div 5 = 7$
 $5 \times 7 = 35$

答え 35kg

⑦ しき $\square \div 8 = 8$
 $8 \times 8 = 64$

答え 64まい

⑧ しき $\square \div 6 = 10$
 $10 \times 6 = 60$
 答え 60こ

●ポイント \square を使ってわり算の式をつくり、 \square を求める問題です。 \square を求めるには、かけ算を使います。

66 \square をつかったしき⑧ P.134・135

① しき $36 \div \square = 6$
 ② しき $40 \div \square = 8$
 ③ しき $30 \div \square = 5$
 ④ しき $56 \div \square = 7$
 ⑤ しき $28 \div \square = 4$
 ⑥ しき $36 \div \square = 9$
 ⑦ しき $32 \div \square = 4$
 $32 \div 4 = 8$

答え 8人

⑧ しき $56 \div \square = 8$
 $56 \div 8 = 7$

答え 7こ

⑨ しき $63 \div \square = 7$
 $63 \div 7 = 9$

答え 9人

●ポイント \square を使ってわり算の式をつくり、 \square を求める問題です。 \square を求めるには、わり算を使います。

67 いろいろなもんだい① P.136・137

① ①しき $3 + 4 = 7$
 答え 7こ
 ②しき $6 + 7 = 13$
 答え 13こ
 ② ①しき $4 + 5 = 9$
 答え 9わ
 ②しき $8 + 9 = 17$
 答え 17わ

③ しき $6 + 7 = 13$
 $9 + 13 = 22$
 答え 22台

④ ①しき $5 + 3 = 8$
 答え 8まい
 ②しき $12 - 8 = 4$
 答え 4まい

⑤ ①しき $8 + 5 = 13$
 答え 13人
 ②しき $16 - 13 = 3$
 答え 3人

⑥ しき $50 + 40 = 90$
 $120 - 90 = 30$

答え 30円
 ⑦ しき $80 + 50 = 130$
 $160 - 130 = 30$
 答え 30円

●ポイント ①～③は、のこりの数とへった数をたして、はじめの数を求める問題です。④～⑦は、全部の数からはじめの数をひいて、ふえた数を求める問題です。問題文をよく読んで式をつくりましょう。

68 いろいろなもんだい② P.138・139

① しき $5 \times 4 \times 2 = 40$
 答え 40円
 ② しき $6 \times 2 \times 5 = 60$
 答え 60まい
 ③ しき $8 \times 5 \times 2 = 80$
 答え 80円
 ④ しき $4 \times 2 \times 3 = 24$
 答え 24人
 ⑤ しき $12 \times 3 \times 5 = 180$
 答え 180円
 ⑥ しき $4 \times 3 \times 2 = 24$
 答え 24cm
 ⑦ しき $3 \times 4 \times 3 = 36$
 答え 36こ
 ⑧ しき $8 \times 2 \times 4 = 64$
 答え 64まい
 ⑨ しき $2 \times 3 \times 6 = 36$
 答え 36こ
 ⑩ しき $3 \times 3 \times 5 = 45$
 答え 45こ

●ポイント 3つの数のかけ算の問題です。式が正しく書けているか確かめましょう。

69 いろいろなもんだい③ P.140・141

① しき $4 \times 3 = 12$
 $12 + 6 = 18$
 答え 18こ
 ② しき $6 \times 4 = 24$
 $24 + 5 = 29$
 答え 29まい
 ③ しき $9 \times 4 = 36$
 $36 + 8 = 44$
 答え 44こ
 ④ しき $12 \times 2 = 24$
 $6 + 24 = 30$
 答え 30本
 ⑤ しき $6 \times 5 = 30$
 $15 + 30 = 45$

- 答え 45こ
- ⑥ しき $4 \times 5 = 20$
 $20 - 7 = 13$
- 答え 13こ
- ⑦ しき $6 \times 8 = 48$
 $48 - 9 = 39$
- 答え 39まい
- ⑧ しき $12 \times 2 = 24$
 $24 - 6 = 18$
- 答え 18本
- ⑨ しき $14 \times 3 = 42$
 $42 - 6 = 36$
- 答え 36こ
- ⑩ しき $24 \times 2 = 48$
 $48 - 5 = 43$
- 答え 43本

●ポイント ①～⑤は、かけ算とたし算を使って、全部の数を求める問題です。⑥～⑩は、かけ算とひき算を使って、のこりの数を求める問題です。まず、全部の数をかけ算で求めます。

70 いろいろなもんだい④

P.142・143

- ① しき $3 \times 6 = 18$
 $20 - 18 = 2$
- 答え 2こ
- ② しき $4 \times 9 = 36$
 $40 - 36 = 4$
- 答え 4こ
- ③ しき $15 \times 6 = 90$
 $100 - 90 = 10$
- 答え 10円
- ④ しき $120 \times 6 = 720$
 $1000 - 720 = 280$
- 答え 280円
- ⑤ しき $17 \times 13 = 221$
 $3 \text{ m} = 300 \text{ cm}$
 $300 - 221 = 79$
- 答え 79cm
- ⑥ しき $4 \times 5 = 20$
 $8 + 20 = 28$
- 答え 28こ
- ⑦ しき $4 \times 6 = 24$
 $30 - 24 = 6$
- 答え 6こ
- ⑧ しき $8 \times 4 = 32$
 $32 - 7 = 25$
- 答え 25まい
- ⑨ しき $25 \times 4 = 100$

- 答え $100 + 80 = 180$
- ⑩ しき $50 \times 3 = 150$
 $130 + 150 = 280$
- 答え 280円
- ⑪ しき $90 \times 6 = 540$
 $1000 - 540 = 460$
- 答え 460円

●ポイント ①～⑤は、かけ算とひき算を使って、のこりの数を求める問題です。まず、へった数をかけ算で求めます。⑥～⑪は、かけ算とたし算・ひき算を使って解く問題です。正しく式が書けているか確かめてから、答えを求めましょう。

71 いろいろなもんだい⑤

P.144・145

- ① しき $15 \div 3 = 5$, $5 + 4 = 9$
- 答え 9本
- ② しき $24 \div 4 = 6$, $6 + 5 = 11$
- 答え 11こ
- ③ しき $18 \div 3 = 6$, $7 + 6 = 13$
- 答え 13まい
- ④ しき $48 \div 6 = 8$, $15 + 8 = 23$
- 答え 23こ
- ⑤ しき $24 \div 4 = 6$, $6 - 2 = 4$
- 答え 4まい
- ⑥ しき $27 \div 3 = 9$, $9 - 3 = 6$
- 答え 6こ
- ⑦ しき $35 \div 5 = 7$, $7 - 3 = 4$
- 答え 4こ
- ⑧ しき $42 \div 6 = 7$, $7 - 4 = 3$
- 答え 3まい
- ⑨ しき $63 \div 9 = 7$, $7 - 5 = 2$
- 答え 2こ

●ポイント ①～④は、わり算とたし算を使って解く問題です。⑤～⑨は、わり算とひき算を使って、のこりの数を求める問題です。まず、1人分の数をわり算で求めます。

72 いろいろなもんだい⑥

P.146・147

- ① しき $30 \div 5 = 6$, $6 - 2 = 4$
- 答え 4たば
- ② しき $32 \div 4 = 8$, $8 - 3 = 5$
- 答え 5ふくろ
- ③ しき $54 \div 6 = 9$, $9 - 4 = 5$
- 答え 5ふくろ
- ④ しき $35 \div 5 = 7$, $7 - 6 = 1$
- 答え 1ふくろ
- ⑤ しき $72 \div 9 = 8$, $8 - 5 = 3$

- 答え 3はこ
- ⑥ しき $18 \div 3 = 6, 6 + 7 = 13$
 答え 13まい
- ⑦ しき $32 \div 4 = 8, 8 - 5 = 3$
 答え 3こ
- ⑧ しき $12 \div 2 = 6, 5 + 6 = 11$
 答え 11本
- ⑨ しき $40 \div 5 = 8, 8 - 2 = 6$
 答え 6ふくろ
- ⑩ しき $48 \div 8 = 6, 6 - 4 = 2$
 答え 2まい

●ポイント ①～⑤は、わり算とひき算を使って解く問題です。のこのりに単位に注意して答えましょう。⑥～⑩は、わり算とたし算・ひき算を使って解く問題です。何を求めるのかを考えて、正しい式をつくりましょう。

73 いろいろなもんだい⑦ P.148・149

- ① しき $40 \times 2 = 80$
 $60 \times 3 = 180$
 $80 + 180 = 260$
 答え 260円
- ② しき $40 \times 3 = 120$
 $90 \times 2 = 180$
 $120 + 180 = 300$
 答え 300円
- ③ しき $30 \times 5 = 150$
 $60 \times 6 = 360$
 $150 + 360 = 510$
 答え 510円
- ④ しき $90 \times 4 = 360$
 $30 \times 8 = 240$
 $360 + 240 = 600$
 答え 600円
- ⑤ しき $80 \times 6 = 480$
 $40 \times 6 = 240$
 $480 + 240 = 720$
 答え 720円
- ⑥ しき $80 \times 3 = 240$
 $40 \times 5 = 200$
 $240 - 200 = 40$
 答え 40円
- ⑦ しき $40 \times 3 = 120$
 $80 \times 2 = 160$
 $160 - 120 = 40$
 答え 40円
- ⑧ しき $60 \times 4 = 240$
 $30 \times 6 = 180$

- 240 - 180 = 60
- 答え 60円
- ⑨ しき $20 \times 8 = 160$
 $40 \times 5 = 200$
 $200 - 160 = 40$
 答え 40円
- ⑩ しき $90 \times 6 = 540$
 $70 \times 6 = 420$
 $540 - 420 = 120$
 答え 120円

74 いろいろなもんだい⑧ P.150・151

- ① ①しき $150 \times 3 = 450$
 $65 \times 3 = 195$
 $450 + 195 = 645$
 答え 645円
- ②しき $(150 + 65) \times 3 = 645$
 答え 645円
- ② しき $(200 + 180) \times 4 = 1520$
 (または、 $200 \times 4 = 800$
 $180 \times 4 = 720$
 $800 + 720 = 1520$)
 答え 1520円
- ③ しき $(120 + 180) \times 8 = 2400$
 (または、 $120 \times 8 = 960$
 $180 \times 8 = 1440$
 $960 + 1440 = 2400$)
 答え 2400円
- ④ しき $(85 + 135) \times 42 = 9240$
 $9240 \text{ g} = 9 \text{ kg} 240 \text{ g}$
 (または、 $85 \times 42 = 3570$
 $135 \times 42 = 5670$
 $3570 + 5670 = 9240$)
 答え 9 kg 240 g
- ⑤ ①しき $80 \times 8 = 640$
 $120 \times 8 = 960$
 $960 - 640 = 320$
 答え 320円
- ②しき $(120 - 80) \times 8 = 320$
 答え 320円
- ⑥ しき $(50 - 30) \times 4 = 80$
 (または、 $30 \times 4 = 120$
 $50 \times 4 = 200$
 $200 - 120 = 80$)
 答え 80まい
- ⑦ しき $(335 - 125) \times 5 = 1050$

$$\left(\begin{array}{l} \text{または, } 335 \times 5 = 1675 \\ 125 \times 5 = 625 \\ 1675 - 625 = 1050 \end{array} \right)$$

答え 1050円

⑧ しき $(15 - 12) \times 25 = 75$

$$\left(\begin{array}{l} \text{または, } 15 \times 25 = 375 \\ 12 \times 25 = 300 \\ 375 - 300 = 75 \end{array} \right)$$

答え 75本

⑨ しき $(124 - 79) \times 6 = 270$

$$\left(\begin{array}{l} \text{または, } 124 \times 6 = 744 \\ 79 \times 6 = 474 \\ 744 - 474 = 270 \end{array} \right)$$

答え 270本

⑩ しき $(380 - 180) \times 33 = 6600$

$$\left(\begin{array}{l} \text{または, } 380 \times 33 = 12540 \\ 180 \times 33 = 5940 \\ 12540 - 5940 \\ = 6600 \end{array} \right)$$

$$6600 \text{ g} = 6 \text{ kg } 600 \text{ g}$$

答え 6 kg 600 g

75 いろいろなもんだい⑨

P.152・153

① しき $5 + 3 = 8, 7 + 8 = 15$

答え 15こ

② しき $8 \times 5 \times 2 = 80$ 答え 80円

③ しき $12 \times 2 = 24, 7 + 24 = 31$

答え 31本

④ しき $140 \times 5 = 700, 1000 - 700 = 300$

答え 300円

⑤ しき $15 \div 3 = 5, 6 + 5 = 11$

答え 11こ

⑥ しき $63 \div 7 = 9, 9 - 6 = 3$

答え 3はこ

⑦ しき $60 \times 2 = 120, 80 \times 3 = 240$

$$120 + 240 = 360$$

答え 360円

⑧ しき $(120 + 180) \times 4 = 1200,$

$$1200 \text{ g} = 1 \text{ kg } 200 \text{ g}$$

$$\left(\begin{array}{l} \text{または, } 120 \times 4 = 480, 180 \times 4 = 720 \\ 480 + 720 = 1200 \end{array} \right)$$

答え 1 kg 200 g

⑨ しき $150 + 90 = 240, 300 - 240 = 60$

答え 60円

⑩ しき $3 \times 3 \times 4 = 36$

答え 36こ

●ポイント 67回～74回のもんだい⑨をよく読んで、式を書きましょう。

76 いろいろなもんだい⑩

P.154・155

① しき $6 \times 5 = 30, 30 - 3 = 27$

答え 27まい

② しき $3 \times 7 = 21, 40 - 21 = 19$

答え 19こ

③ しき $25 \div 5 = 5, 5 - 2 = 3$

答え 3こ

④ しき $40 \times 5 = 200, 80 \times 6 = 480$
 $200 + 480 = 680$

答え 680円

⑤ しき $30 \times 7 = 210, 90 \times 4 = 360$
 $360 - 210 = 150$

答え 150円

⑥ しき $(120 - 80) \times 4 = 160$

$$\left(\begin{array}{l} \text{または, } 80 \times 4 = 320, 120 \times 4 = 480 \\ 480 - 320 = 160 \end{array} \right)$$

答え 160円

⑦ しき $(130 + 170) \times 3 = 900$

$$\left(\begin{array}{l} \text{または, } 130 \times 3 = 390, 170 \times 3 = 510 \\ 390 + 510 = 900 \end{array} \right)$$

答え 900円

⑧ しき $12 \div 2 = 6, 9 + 6 = 15$

答え 15本

⑨ しき $28 \div 4 = 7, 7 - 5 = 2$

答え 2ふくろ

⑩ しき $2 \text{ m} = 200 \text{ cm}, 15 \times 12 = 180$
 $200 - 180 = 20$

答え 20cm

●ポイント 67回～74回のもんだい⑩をよく読んで、式を書きましょう。

77 いろいろなもんだい⑪

P.156・157

① しき $3 - 1 = 2, 10 \times 2 = 20$

答え 20m

② しき $4 - 1 = 3, 10 \times 3 = 30$

答え 30m

③ しき $5 - 1 = 4, 10 \times 4 = 40$

答え 40m

④ しき $6 - 1 = 5, 12 \times 5 = 60$

答え 60m

⑤ しき $9 - 1 = 8, 6 \times 8 = 48$

答え 48m

⑥ しき $10 - 1 = 9, 12 \times 9 = 108$

答え 108m

⑦ しき $3 - 1 = 2, 4 \times 2 = 8$

答え 8こ

⑧ しき $6 - 1 = 5, 3 \times 5 = 15$

答え 15こ

⑨ しき $10 - 1 = 9, 5 \times 9 = 45$

答え 45秒

●ポイント ひき算とかけ算を使って解く問題です。木と木の間の数は、木の本数より1少ないことに注意しましょう。

78 いろいろなもんだい⑫

P.158・159

① しき $10 \times 5 = 50$

答え 50m

② しき $10 \times 7 = 70$

答え 70m

③ しき $11 \times 6 = 66$

答え 66m

④ しき $15 \times 8 = 120$

答え 120m

⑤ しき $2 \times 15 = 30$

答え 30m

⑥ しき $30 \div 5 = 6$

答え 6本

⑦ しき $35 \div 5 = 7$

答え 7本

⑧ しき $36 \div 4 = 9$

答え 9本

⑨ しき $56 \div 7 = 8$

答え 8本

⑩ しき $28 \div 4 = 7$

答え 7本

●ポイント 池などのまわりにある木と木の間の数は、木の本数と同じになります。

79 いろいろなもんだい⑬

P.160・161

① しき $50 \times 2 = 100$

$100 - 2 = 98$

答え 98cm

② しき $50 \times 2 = 100$

$100 - 4 = 96$

答え 96cm

③ しき $60 \times 2 = 120$

$120 - 8 = 112$

答え 112cm

④ しき $75 \times 2 = 150$

$150 - 6 = 144$

答え 144cm

⑤ しき $50 \times 2 = 100$

$100 - 95 = 5$

答え 5cm

⑥ しき $60 \times 2 = 120$

$120 - 112 = 8$

答え 8cm

⑦ しき $75 \times 2 = 150$

$150 - 140 = 10$

答え 10cm

⑧ しき $120 \times 2 = 240$

$240 - 225 = 15$

答え 15cm

●ポイント 2本のテーブルをつないだときの全体の長さは、つなぎめの長さの分だけ短くなります。

80 いろいろなもんだい⑭

P.162・163

① しき $16 - 4 = 12$

$12 \div 2 = 6$

答え 6こ

② しき $25 - 7 = 18$

$18 \div 2 = 9$

答え 9こ

③ しき $30 - 12 = 18$

$18 \div 2 = 9$

答え 9人

④ しき $45 - 31 = 14$

$14 \div 2 = 7$

答え 7まい

⑤ ①しき $24 - 6 = 18$

$18 \div 2 = 9$

答え 9こ

②しき $9 + 6 = 15$

(または、 $24 - 9 = 15$)

答え 15こ

⑥ ①しき $27 - 11 = 16$

$16 \div 2 = 8$

答え 8まい

②しき $8 + 11 = 19$

(または、 $27 - 8 = 19$)

答え 19まい

⑦ ①しき $36 - 24 = 12$

$12 \div 2 = 6$

答え 6こ

②しき $6 + 24 = 30$

(または、 $36 - 6 = 30$)

答え 30こ

●ポイント 「ちがいに」目をつけてとく問題です。全部の数から多い数をひくと、少ない方の数の2倍になることから考えて、少ない方の数を求めます。

- ① ①しき $14+4=18, 18\div 2=9$
 答え 9こ
- ②しき $9-4=5$
 (または, $14-9=5$)
 答え 5こ
- ② ①しき $13+3=16, 16\div 2=8$
 答え 8まい
- ②しき $8-3=5$
 (または, $13-8=5$)
 答え 5まい
- ③ ①しき $11+5=16, 16\div 2=8$
 答え 8こ
- ②しき $8-5=3$
 (または, $11-8=3$)
 答え 3こ
- ④ しき $16-2=14, 14\div 2=7$
 $7+2=9$
 (または, $16-7=9$)
 (または, $16+2=18, 18\div 2=9$)
 ($9-2=7$ (または, $16-9=7$))
 答え 赤いおはじき…9こ
 青いおはじき…7こ
- ⑤ しき $15-3=12, 12\div 2=6$
 $6+3=9$
 (または, $15-6=9$)
 (または, $15+3=18, 18\div 2=9$)
 ($9-3=6$ (または, $15-9=6$))
 答え みかん…9こ, かき…6こ
- ⑥ しき $12-4=8, 8\div 2=4$
 $4+4=8$
 (または, $12-4=8$)
 (または, $12+4=16, 16\div 2=8$)
 ($8-4=4$ (または, $12-8=4$))
 答え 男の子…8人, 女の子…4人
- ⑦ しき $10-6=4, 4\div 2=2$
 $2+6=8$
 (または, $10-2=8$)
 (または, $10+6=16, 16\div 2=8$)
 ($8-6=2$ (または, $10-8=2$))
 答え 青いボール…8こ
 白いボール…2こ

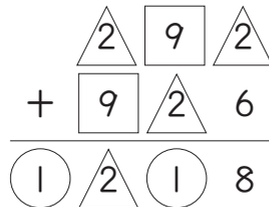
●ポイント ①~③は, 全部の数に多い数をたすと, 多い方の数の2倍になることから, 多い方の数を求めます。
 ④~⑦は, 多い方, 少ない方どちらを先に求めてもよいでしょう。式が正しく書けているか確かめ, 答えの見直しをしましょう。

- ① しき $5872+1329=7201$
 答え 7201人
- ② しき $136\times 46=6256$
 答え 6256こ
- ③ 答え 午後4時10分
- ④ しき $4.3-1.4=2.9$
 答え 2.9kg
- ⑤ しき $\frac{2}{9}+\frac{5}{9}=\frac{7}{9}$
 答え $\frac{7}{9}$ m
- ⑥ しき $45\div 7=6$ あまり3
 答え 1人6本ずつで3本あまる。
- ⑦ しき $900\text{kg}=0.9\text{t}$
 $1.3+0.9=2.2$
 答え 2.2t
- ⑧ しき $1-(\frac{3}{7}+\frac{2}{7})=\frac{2}{7}$
 (または $1-\frac{3}{7}-\frac{2}{7}=\frac{2}{7}$)
 答え $\frac{2}{7}$ L
- ⑨ しき $\square-5=18$
 $18+5=23$
 答え 23台
- ⑩ しき $\square\times 7=77$
 $77\div 7=11$
 答え 11本
- ⑪ しき $(135+280)\times 3=1245$
 (または, $135\times 3=405$
 $280\times 3=840, 405+840=1245$)
 答え 1245円

ひとやすみの答え

P.55 $44+44+4+4+4=100$

P.119



※△をはじめに考えます。