

計算に ぐんぐんと 強くなる

小学 3 年生 べっさつかいとう 別冊解答

- ◆ 答え合わせは、1 つずついねいに見ていきましょう。
- ◆ まちがえた問題は、どこでまちがえたのかたしかめてからやりなおしましょう。

◆ 3けたのたし算のひっ算 (P.4・5)

1 3けた+1, 2けた

- 1 ①267 ②724 ③512 ④380
⑤625 ⑥910
- 2 ①651 ②395 ③299 ④570
⑤799 ⑥452 ⑦989 ⑧898
⑨183
- 3 ①770 ②972 ③244 ④185
⑤876 ⑥371 ⑦615 ⑧410
⑨593
- 4 ①857 ②981
- 5 **しき** $204 + 16 = 220$
答え 220人

◆ 3けたのたし算のひっ算 (P.6)

2 3けた+3けた (くり上がりなし)

- 1 ①477 ②687 ③879 ④908
⑤708 ⑥770
- 2 ①567 ②785
- 3 **しき** $235 + 254 = 489$
答え 489さつ

◆ 3けたのたし算のひっ算 (P.7)

3 3けた+3けた (十の位へくり上がる)

- 1 ①573 ②781 ③873 ④870
⑤670 ⑥817
- 2 ①661 ②793
- 3 **しき** $434 + 349 = 783$
答え 783人

◆ 3けたのたし算のひっ算 (P.8)

4 3けた+2けた (百の位へくり上がる)

- 1 ①439 ②434 ③407 ④712
⑤336 ⑥408
- 2 ①629 ②809 ③330 ④448

◆ 3けたのたし算のひっ算 (P.9)

5 3けた+3けた (百の位へくり上がる)

- 1 ①624 ②606 ③350 ④828
⑤807 ⑥835
- 2 ①577 ②744
- 3 **しき** $365 + 172 = 537$
答え 537人

◆ 3けたのたし算のひっ算 (P.10)

6 3けた+1けた (2回くり上がる)

- 1 ①502 ②304 ③400 ④703
⑤402 ⑥603
- 2 ①301 ②501 ③405 ④500

◆ 3けたのたし算のひっ算 (P.11)

7 3けた+2けた (2回くり上がる)

- 1 ①452 ②350 ③403 ④323
⑤222 ⑥400
- 2 ①452 ②211 ③512 ④600

◆ 3けたのたし算のひっ算 (P.12・13)

8 3けた+3けた (2回くり上がる)

- 1 ①422 ②754 ③653 ④512

⑤623 ⑥810

2 ①403 ②501 ③500

3 ①522 ②605

4 ①822 ②602 ③900 ④644

⑤620 ⑥652

5 **しき** $165 + 178 = 343$

答え 343わ

◆3けたのたし算のひっ算 (P.14)

9 **3けた+3けた** (千の位へくり上がる)

1 ①1459 ②1366 ③1183 ④1089

⑤1235 ⑥1208

2 ①1187 ②1140 ③1384 ④1398

◆3けたのたし算のひっ算 (P.15)

10 **3けた+3けた** (百の位と千の位へくり上がる)

1 ①1248 ②1237 ③1636 ④1228

⑤1115 ⑥1427

2 ①1538 ②1335 ③1419 ④1426

◆3けたのたし算のひっ算 (P.16)

11 **3けた+3けた** (3回くり上がる①)

1 ①1222 ②1216 ③1440 ④1334

⑤1503 ⑥1223

2 ①1336 ②1202

3 **しき** $487 + 638 = 1125$

答え 1125人

◆3けたのたし算のひっ算 (P.17)

12 **3けた+1けた** (3回くり上がる)

1 ①1002 ②1003 ③1003 ④1006

⑤1001 ⑥1000

2 ①1002 ②1004 ③1001 ④1003

◆3けたのたし算のひっ算 (P.18)

13 **3けた+2けた** (3回くり上がる)

1 ①1024 ②1014 ③1001 ④1000

⑤1052 ⑥1003

2 ①1060 ②1012 ③1031 ④1004

◆3けたのたし算のひっ算 (P.19)

14 **3けた+3けた** (3回くり上がる②)

1 ①1005 ②1002 ③1001 ④1004

⑤1000 ⑥1003

2 ①1003 ②1000

3 **しき** $497 + 504 = 1001$

答え 1001人

◆4けたのたし算のひっ算 (P.20)

15 **4けた+1けた**

1 ①2857 ②6060 ③7911 ④2008

⑤5148 ⑥8505

2 ①1635 ②7000 ③8032 ④9900

◆4けたのたし算のひっ算 (P.21)

16 **4けた+2けた**

1 ①5068 ②7778 ③4812 ④3700

⑤2003 ⑥9100

2 ①2867 ②7000 ③8143 ④5615

◆4けたのたし算のひっ算 (P.22・23)

17 **4けた+3けた**

1 ①2699 ②7997 ③9967 ④1993

⑤8852 ⑥7045

2 ①3632 ②5941 ③5382 ④2036

⑤5203 ⑥8031 ⑦7114 ⑧9321

⑨3710

3 ①1992 ②7000 ③7908 ④4054

⑤5451 ⑥9876 ⑦3030 ⑧2103

⑨6003

4 ①9217 ②8200

5 **しき** $4754 + 869 = 5623$

答え 5623人

◆4けたのたし算のひっ算 (P.24・25)

18 4けた+4けた

1 ①7869 ②6689 ③6579 ④9724

⑤8474 ⑥6139

2 ①5951 ②7826 ③6361 ④9705

⑤8006 ⑥7002 ⑦8141 ⑧5540

⑨8312

3 ①8095 ②5797 ③5614 ④8104

⑤9916 ⑥8482 ⑦8220 ⑧8599

⑨8000

4 ①9000 ②9623

5 **しき** $4763+4296=9059$

答え 9059人

◆たし算のひっ算 (P.26・27)

19 まとめのれんしゅう

1 ①625 ②357 ③401 ④506

⑤421 ⑥603

2 ①557 ②997 ③483 ④421

⑤705 ⑥509

3 ①1241 ②1515 ③1042 ④1003

⑤1245 ⑥1001

4 ①6519 ②6399 ③6840 ④4264

⑤5306 ⑥9000

5 ①762 ②603 ③1001 ④413

⑤9112 ⑥692 ⑦9020 ⑧1261

6 **しき** $560+495=1055$

答え 1055円

◆3けたのひき算のひっ算 (P.28・29)

20 3けた-1,2けた

1 ①522 ②185 ③355 ④780

⑤407 ⑥901

2 ①207 ②612 ③809 ④415

⑤315 ⑥504 ⑦710 ⑧900

⑨106

3 ①809 ②312 ③642 ④909

⑤290 ⑥404 ⑦526 ⑧114

⑨720

4 ①608 ②414

5 **しき** $163-58=105$

答え 105まい

◆3けたのひき算のひっ算 (P.30)

21 3けた-3けた(くり下がりにし)

1 ①325 ②303 ③240 ④21

⑤2 ⑥50

2 ①232 ②50

3 **しき** $208-104=104$

答え 104とう

◆3けたのひき算のひっ算 (P.31)

22 3けた-3けた(十の位からくり下がる)

1 ①238 ②304 ③324 ④35

⑤26 ⑥8

2 ①119 ②217 ③8 ④36

◆3けたのひき算のひっ算 (P.32)

23 3けた-2けた(百の位からくり下がる)

1 ①262 ②563 ③360 ④484

⑤393 ⑥560

2 ①283 ②763 ③690 ④180

◆3けたのひき算のひっ算 (P.33)

24 3けた-3けた(百の位からくり下がる)

1 ①284 ②255 ③236 ④78

⑤13 ⑥80

2 ①60 ②525

3 **しき** $660-580=80$

答え 80こ

◆3けたのひき算のひっ算 (P.34)

25 3けた-2けた(2回くり下がる①)

1 ①478 ②368 ③564 ④136

⑤228 ⑥617

2 ①347 ②576 ③499 ④698

◆3けたのひき算のひっ算 (P.35)
26 3けた-3けた (2回くり下がる①)

1 ①256 ②255 ③195 ④85

⑤58 ⑥24

2 ①64 ②626

3 **しき** $643 - 295 = 348$

答え 348人

◆3けたのひき算のひっ算 (P.36)
27 3けた-1けた (2回くり下がる)

1 ①298 ②599 ③497 ④395

⑤192 ⑥897

2 ①697 ②793 ③594 ④497

◆3けたのひき算のひっ算 (P.37)
28 3けた-2けた (2回くり下がる②)

1 ①636 ②417 ③118 ④507

⑤346 ⑥221

2 ①378 ②825 ③709 ④109

◆3けたのひき算のひっ算 (P.38)
29 3けた-3けた (2回くり下がる②)

1 ①254 ②455 ③196 ④58

⑤83 ⑥9

2 ①235 ②8

3 **しき** $205 - 148 = 57$

答え 57まい

◆4けたのひき算のひっ算 (P.39)
30 4けた-3けた (千の位からくり下がる)

1 ①542 ②843 ③422 ④4914

⑤2860 ⑥8763

2 ①630 ②3532 ③5135

④622

◆4けたのひき算のひっ算 (P.40)
31 4けた-3けた (十の位、千の位からくり下がる)

1 ①828 ②608 ③138 ④1835

⑤7416 ⑥3757

2 ①4427 ②2118 ③834 ④647

◆4けたのひき算のひっ算 (P.41)
32 4けた-3けた (百の位、千の位からくり下がる)

1 ①684 ②735 ③47 ④5673

⑤3735 ⑥4080

2 ①1071 ②664 ③991 ④8582

◆4けたのひき算のひっ算 (P.42)
33 4けた-3けた (3回くり下がる①)

1 ①584 ②979 ③68 ④6666

⑤1953 ⑥2045

2 ①567 ②7068 ③966 ④3597

◆4けたのひき算のひっ算 (P.43)
34 4けた-1けた (3回くり下がる)

1 ①998 ②993 ③996 ④5997

⑤4999 ⑥1994

2 ①3995 ②998 ③7993 ④993

◆4けたのひき算のひっ算 (P.44)
35 4けた-2けた (3回くり下がる)

1 ①936 ②927 ③953 ④1905

⑤7948 ⑥2915

2 ①927 ②6914 ③955 ④5907

◆4けたのひき算のひっ算 (P.45)
36 4けた-3けた (3回くり下がる②)

1 ①458 ②561 ③54 ④4318

⑤8217 ⑥2005

2 ①3418 ②77

3 **しき** $1000 - 465 = 535$

答え 535円

◆4けたのひき算のひっ算 (P.46・47)

37 4けた-4けた

- ① ①2121 ②3320 ③8521
④320 ⑤1003 ⑥12
- ② ①5418 ②1254 ③5109
④3963 ⑤1833 ⑥3239
⑦677 ⑧147 ⑨68
- ③ ①2940 ②213 ③1865 ④2093
⑤518 ⑥64 ⑦8 ⑧4700
⑨128
- ④ ①3570 ②1867
- ⑤ **しき** $3824 - 3678 = 146$
答え 146人

◆ひき算のひっ算 (P.48・49)

38 まとめのれんしゅう

- ① ①334 ②530 ③341 ④529
⑤195 ⑥679
- ② ①408 ②72 ③341 ④104
⑤77 ⑥152
- ③ ①743 ②2886 ③754 ④5669
⑤1467 ⑥7999
- ④ ①2520 ②1777 ③193 ④1729
⑤185 ⑥2647
- ⑤ ①125 ②2797 ③828 ④259
⑤75 ⑥57 ⑦998 ⑧475
⑨785
- ⑥ **しき** $8406 - 698 = 7708$
答え 7708人

◆3けた, 4けたのひっ算 (P.50・51)

39 たし算とひき算のまとめ

- ① ①682 ②7507 ③1001 ④403
⑤9936 ⑥611 ⑦700 ⑧4245
⑨462
- ② ①216 ②287 ③244 ④67
⑤8998 ⑥253 ⑦98 ⑧579

⑨148

- ③ ①560 ②7825 ③77 ④7280
⑤205 ⑥1001 ⑦247 ⑧1001
⑨1393
- ④ ①848 ②2929
- ⑤ **しき** $325 - 38 = 287$
答え 287人

◆たし算のあん算 (P.52)

40 2けた+2けた=2けた

- ① ①78 ②79 ③77 ④55
- ② ①73 ②62 ③90 ④85 ⑤50 ⑥71
- ③ ①74 ②88 ③45 ④71 ⑤63 ⑥40
⑦89 ⑧67 ⑨87 ⑩93

◆たし算のあん算 (P.53)

41 2けた+2けた=3けた

- ① ①125 ②153 ③115 ④119
- ② ①142 ②123 ③112 ④100
⑤126 ⑥102
- ③ ①110 ②126 ③142 ④101
⑤150 ⑥114 ⑦119 ⑧127
⑨107 ⑩112

◆たし算のあん算 (P.54)

42 何百何十のたし算

- ① ①590 ②550 ③580 ④680
- ② ①440 ②600 ③800 ④560
⑤1180 ⑥510
- ③ ①480 ②610 ③1290 ④970
⑤830 ⑥800 ⑦750 ⑧900
⑨720 ⑩1080

◆ひき算のあん算 (P.55)

43 2けた-2けた

- ① ①51 ②32 ③50 ④16
- ② ①26 ②26 ③38 ④7 ⑤9 ⑥17

- 3 ①37 ②21 ③26 ④9 ⑤44
⑥24 ⑦10 ⑧27 ⑨18 ⑩35

◆ひき算のあん算 (P.56)
44 3けた-2けた=2けた

- 1 ①74 ②73 ③60 ④86
2 ①57 ②89 ③42 ④25 ⑤19
⑥57
3 ①90 ②56 ③89 ④99 ⑤78
⑥78 ⑦88 ⑧87 ⑨44 ⑩68

◆ひき算のあん算 (P.57)
45 何百何十のひき算

- 1 ①230 ②340 ③300 ④400
2 ①470 ②160 ③410 ④770
⑤730 ⑥450
3 ①630 ②490 ③360 ④850
⑤480 ⑥90 ⑦60 ⑧700
⑨440 ⑩780

◆あん算 (P.58・59)
46 まとめのれんしゅう

- 1 ①147 ②78 ③500 ④510
⑤73 ⑥141 ⑦1160 ⑧129
⑨68 ⑩1000
2 ①33 ②60 ③33 ④38 ⑤740
⑥340 ⑦79 ⑧62 ⑨33 ⑩70
3 ①670 ②540 ③66 ④80
⑤100 ⑥55 ⑦15 ⑧670
⑨132 ⑩70 ⑪12 ⑫1110
4 **しき** $43+39=82$
答え 82ページ

◆長さのたし算 (P.60)
47 たんいのくり上がりなし

- 1 ①650m ②820m
2 ①2km800m ②3km640m

- 3 ①2km550m ②900m
③1km900m
4 **しき** $2km600m+1km300m=3km900m$
答え 3km900m

◆長さのたし算 (P.61)
48 たんいがくり上がる

- 1 ①1km300m(1300m)
②1km350m(1350m)
2 ①2km300m ②3km
3 ①1km150m(1150m) ②3km250m
③2km
4 **しき** $800m+600m=1km400m$
答え 1km400m

◆長さのひき算 (P.62)
49 たんいのくり下がりなし

- 1 ①450m ②250m
2 ①1km400m ②550m
3 ①2km300m ②250m ③700m
④1km150m
4 **しき** $2km600m-1km100m=1km500m$
答え 1km500m

◆長さのひき算 (P.63)
50 たんいがくり下がる

- 1 ①400m ②500m
2 ①1km450m ②2km350m
3 ①700m ②1km850m
③2km800m
4 **しき** $1km200m-700m=500m$
答え 500m

◆おもさのたし算 (P.64)
51 たんいのくり上がりなし

- 1 ①700g ②900g
2 ①1kg600g ②3kg800g

- 3 ① 1kg750g ② 650g ③ 3kg550g
④ 950g
- 4 **しき** $150g + 450g = 600g$
答え 600g

◆おもさのたし算 (P.65)
52 たんいがくり上がる

- 1 ① 1kg300g(1300g)
② 1kg200g(1200g)
- 2 ① 2kg300g ② 3kg
- 3 ① 2kg200g ② 1kg300g
③ 1kg400g ④ 2kg
- 4 **しき** $300g + 800g = 1kg100g$
答え 1kg100g

◆おもさのひき算 (P.66)
53 たんいのくり下がりなし

- 1 ① 500g ② 400g
- 2 ① 1kg200g ② 2kg200g
- 3 ① 1kg400g ② 200g ③ 200g
④ 1kg700g
- 4 **しき** $1kg800g - 700g = 1kg100g$
答え 1kg100g

◆おもさのひき算 (P.67)
54 たんいがくり下がる

- 1 ① 800g ② 200g
- 2 ① 1kg800g ② 2kg600g
- 3 ① 800g ② 1kg700g ③ 1kg400g
④ 2kg300g
- 4 **しき** $2kg100g - 300g = 1kg800g$
答え 1kg800g

◆長さとおもさの計算 (P.68・69)
55 長さとおもさの計算のまとめ

- 1 ① 1km250m(1250m) ② 500m
③ 2km250m ④ 2km800m

- ⑤ 600m ⑥ 2km ⑦ 2km
⑧ 550m ⑨ 1km700m
⑩ 800m ⑪ 2km400m
⑫ 1km450m(1450m)

- 2 **しき** $850m + 850m = 1km700m$
答え 1km700m

- 3 ① 1kg200g(1200g) ② 2kg400g
③ 1kg200g ④ 800g ⑤ 1kg600g
⑥ 700g ⑦ 3kg ⑧ 400g
⑨ 2kg100g ⑩ 1kg300g(1300g)
⑪ 1kg500g ⑫ 2kg700g

- 4 **しき** $1kg200g - 300g = 900g$
答え 900g

◆わり算 (P.70)
56 九九をつかったわり算(÷2, ÷3)

- 1 ① 5 ② 6 ③ 9 ④ 4
- 2 ① 2 ② 6 ③ 8 ④ 5
- 3 ① 8 ② 1 ③ 9 ④ 7
- 4 **しき** $12 \div 3 = 4$ **答え** 4本

◆わり算 (P.71)
57 九九をつかったわり算(÷4, ÷5)

- 1 ① 4 ② 8 ③ 5 ④ 7
- 2 ① 5 ② 7 ③ 6 ④ 9
- 3 ① 6 ② 1 ③ 4 ④ 9
- 4 **しき** $40 \div 5 = 8$ **答え** 8cm

◆わり算 (P.72)
58 九九をつかったわり算(÷6, ÷7)

- 1 ① 5 ② 7 ③ 8 ④ 4
- 2 ① 4 ② 9 ③ 7 ④ 5
- 3 ① 6 ② 6 ③ 9 ④ 1
- 4 **しき** $24 \div 6 = 4$ **答え** 4人

◆わり算 (P.73)
59 九九をつかったわり算 ($\div 8, \div 9$)

- ① ①6 ②3 ③7 ④5
② ①4 ②7 ③5 ④9
③ ①6 ②8 ③4 ④8
④ **しき** $72 \div 8 = 9$ **答え** 9つ

◆わり算 (P.74)
60 0や1のわり算

- ① ①3 ②7 ③8 ④5
② ①0 ②0 ③0 ④0
③ ①6 ②0 ③0 ④4 ⑤9 ⑥0
⑦1 ⑧2 ⑨0 ⑩0 ⑪0 ⑫8

◆わり算 (P.75)
61 あまりのあるわり算 ($\div 2, \div 3$)

- ① ①3あまり1 ②5あまり1
③9あまり1 ④7あまり1
② ①2あまり1 ②4あまり2
③8あまり2 ④9あまり2
③ ①4あまり1 ②3あまり2
③7あまり2 ④8あまり1
④ **しき** $25 \div 3 = 8$ あまり1
答え 1人分は8こで、1こあまる。

◆わり算 (P.76)
62 あまりのあるわり算 ($\div 4, \div 5$)

- ① ①4あまり2 ②7あまり1
③8あまり3 ④5あまり2
② ①5あまり2 ②8あまり4
③6あまり1 ④4あまり3
③ ①7あまり3 ②5あまり3
③9あまり1 ④1あまり4
④ **しき** $27 \div 4 = 6$ あまり3
答え 6ぴき入って、3ぴきあまる。

◆わり算 (P.77)
63 あまりのあるわり算 ($\div 6, \div 7$)

- ① ①4あまり1 ②2あまり5
③7あまり4 ④5あまり2
② ①5あまり2 ②3あまり3
③8あまり4 ④6あまり6
③ ①8あまり2 ②9あまり1
③2あまり5 ④6あまり5
④ **しき** $45 \div 6 = 7$ あまり3
答え 7かごできて、3こあまる。

◆わり算 (P.78)
64 あまりのあるわり算 ($\div 8, \div 9$)

- ① ①5あまり3 ②8あまり4
③4あまり1 ④7あまり6
② ①6あまり2 ②3あまり7
③8あまり4 ④5あまり5
③ ①5あまり1 ②6あまり5
③3あまり7 ④7あまり4
④ **しき** $50 \div 8 = 6$ あまり2
答え 6人に分けられて、2cmあまる。

◆わり算 (P.79)
65 何十のわり算

- ① ①10 ②10 ③10 ④10
② ①30 ②40 ③30 ④20
③ ①10 ②20 ③10 ④20

◆わり算 (P.80・81)
66 答えが2けた

- ① ①12 ②13 ③12 ④11 ⑤11
⑥11
② ①23 ②21 ③21 ④33 ⑤34
⑥22
③ ①14 ②11 ③31 ④11 ⑤22
⑥42 ⑦11 ⑧32
④ **しき** $48 \div 2 = 24$ **答え** 24こ

◆わり算 (P.82・83)
67 まとめのれんしゅう

- 1 ①4 ②9 ③1 ④6
2 ①0 ②4 ③8 ④0
3 ①7あまり2 ②8あまり1
③9あまり1 ④8あまり3
4 ①10 ②30 ③20 ④10
5 ①41 ②13 ③11 ④33
6 ①4あまり3 ②6あまり4
③6 ④21 ⑤9あまり3 ⑥10
⑦0 ⑧8 ⑨2あまり6 ⑩22
7 **しき** $54 \div 6 = 9$ **答え** 9まい

◆かけ算のあん算 (P.84)
68 0のかけ算

- 1 ①0 ②0 ③0 ④0 ⑤0 ⑥0
2 ①0 ②0 ③0 ④0 ⑤0 ⑥0
3 ①0 ②0 ③0 ④0 ⑤0 ⑥0
⑦0 ⑧0

◆かけ算のあん算 (P.85)
69 何十、何百のかけ算

- 1 ①80 ②210 ③360 ④240
2 ①1200 ②4800 ③700 ④2500
3 ①1800 ②180 ③350 ④5400
4 **しき** $60 \times 3 = 180$ **答え** 180円

◆2けたのかけ算のひっ算 (P.86)
70 2けた×1けた (かけ算がどの位も1けた)

- 1 ①36 ②93 ③84 ④84 ⑤99
⑥63 ⑦68 ⑧39
2 ①88 ②88 ③86
3 **しき** $12 \times 4 = 48$ **答え** 48本

◆2けたのかけ算のひっ算 (P.87)
71 2けた×1けた (一の位のかけ算が2けた)

- 1 ①72 ②81 ③90 ④78 ⑤84

- ⑥70 ⑦94 ⑧76
2 ①87 ②80 ③96
3 **しき** $24 \times 4 = 96$ **答え** 96こ

◆2けたのかけ算のひっ算 (P.88)
72 2けた×1けた (十の位のかけ算が2けた)

- 1 ①128 ②128 ③249 ④328
⑤159 ⑥288 ⑦305 ⑧217
2 ①168 ②208 ③189
3 **しき** $62 \times 4 = 248$ **答え** 248こ

◆2けたのかけ算のひっ算 (P.89)
73 何十×1けた

- 1 ①80 ②300 ③210 ④480
⑤360 ⑥180 ⑦200 ⑧280
2 ①540 ②90 ③400
3 **しき** $60 \times 4 = 240$ **答え** 240円

◆2けたのかけ算のひっ算 (P.90)
74 2けた×1けた (一、十の位のかけ算が2けた)

- 1 ①228 ②144 ③432 ④477
⑤188 ⑥340 ⑦340 ⑧273
2 ①448 ②230 ③152
3 **しき** $25 \times 6 = 150$ **答え** 150円

◆2けたのかけ算のひっ算 (P.91)
75 2けた×1けた (たして十の位がくり上がる①)

- 1 ①111 ②128 ③100 ④102
⑤126 ⑥114 ⑦114 ⑧104
2 ①116 ②117 ③102
3 **しき** $35 \times 3 = 105$ **答え** 105円

◆2けたのかけ算のひっ算 (P.92・93)
76 2けた×1けた (たして十の位がくり上がる②)

- 1 ①207 ②504 ③308 ④406
⑤608 ⑥408
2 ①228 ②243 ③322 ④316

⑤522 ⑥520

③①342 ②609 ③216 ④316

⑤207 ⑥414 ⑦512 ⑧600

④しき $24 \times 9 = 216$ ⑧答え 216こ

◆3けたのかけ算のひっ算 (P.94)

77 3けた×1けた (かけ算がどの位も1けた)

①①628 ②396 ③842 ④484

⑤963 ⑥488

②①699 ②826 ③488 ④864

◆3けたのかけ算のひっ算 (P.95)

78 3けた×1けた (一の位のかけ算が2けた)

①①696 ②864 ③945 ④492

⑤850 ⑥981

②①590 ②494 ③876 ④798

◆3けたのかけ算のひっ算 (P.96)

79 3けた×1けた (十の位のかけ算が2けた)

①①849 ②982 ③648 ④748

⑤905 ⑥726

②①728 ②926 ③879 ④906

◆3けたのかけ算のひっ算 (P.97)

80 3けた×1けた (一、十の位のかけ算が2けた)

①①734 ②785 ③952 ④888

⑤580 ⑥978

②①680 ②822

③しき $145 \times 6 = 870$ ⑧答え 870円

◆3けたのかけ算のひっ算 (P.98)

81 3けた×1けた (たして十の位がくり上がる①)

①①512 ②705 ③826 ④812

⑤500 ⑥711

②①904 ②714 ③904 ④708

◆3けたのかけ算のひっ算 (P.99)

82 3けた×1けた (一の位が0, 答えが3けた)

①①960 ②860 ③800 ④810

⑤600 ⑥760

②①900 ②920

③しき $130 \times 4 = 520$ ⑧答え 520円

◆3けたのかけ算のひっ算 (P.100)

83 3けた×1けた (十の位が0, 答えが3けた)

①①432 ②814 ③615 ④608

⑤530 ⑥836

②①918 ②820 ③816 ④927

◆3けたのかけ算のひっ算 (P.101)

84 3けた×1けた (百の位のかけ算が2けた)

①①1284 ②1286 ③2055 ④2469

⑤1068 ⑥2848

②①1839 ②1884 ③2488 ④2084

◆3けたのかけ算のひっ算 (P.102)

85 3けた×1けた (一、百の位のかけ算が2けた)

①①1272 ②1281 ③1290 ④1472

⑤3070 ⑥1587

②①2448 ②2090

③しき $914 \times 3 = 2742$ ⑧答え 2742円

◆3けたのかけ算のひっ算 (P.103)

86 3けた×1けた (十、百の位のかけ算が2けた)

①①1528 ②1959 ③2706 ④1305

⑤1748 ⑥2768

②①1446 ②3205 ③2928 ④1386

◆3けたのかけ算のひっ算 (P.104)

87 3けた×1けた (かけ算がどの位も2けた)

①①1548 ②4564 ③4470 ④7767

⑤2340 ⑥4768

②①1434 ②2380 ③5888 ④2754

◆3けたのかけ算のひっ算 (P.105)

88 3けた×1けた (たして百の位がくり上がる①)

- 1 ①1164 ②1296 ③1056 ④1296
⑤1092 ⑥1086
- 2 ①1188 ②1140 ③1074 ④1092

◆3けたのかけ算のひっ算 (P.106)

89 3けた×1けた (たして十の位がくり上がる②)

- 1 ①1611 ②2514 ③2904 ④2226
⑤3300 ⑥4112
- 2 ①2516 ②2505 ③2826 ④3108

◆3けたのかけ算のひっ算 (P.107)

90 3けた×1けた (たして百の位がくり上がる②)

- 1 ①3168 ②2019 ③2286 ④2008
⑤4067 ⑥3048
- 2 ①2076 ②4149 ③5106 ④3128

◆3けたのかけ算のひっ算 (P.108)

91 3けた×1けた (たして十、百の位がくり上がる)

- 1 ①2334 ②5112 ③3100 ④4122
⑤3402 ⑥5004
- 2 ①2104 ②3116 ③6006 ④3000

◆3けたのかけ算のひっ算 (P.109)

92 3けた×1けた (0がある計算、答えが4けた)

- 1 ①1360 ②3521 ③5200 ④1227
⑤4080 ⑥4020
- 2 ①3420 ②2030
- 3 ①しき 850×4=3400 ②答え 3400円

◆かけ算のあん算とひっ算 (P.110・111)

93 まとめのれんしゅう

- 1 ①0 ②0 ③3600 ④420
- 2 ①48 ②85 ③160 ④162
⑤152 ⑥405
- 3 ①966 ②702 ③680 ④1890

- ⑤2568 ⑥4059

- 4 ①98 ②592 ③365 ④820
⑤300 ⑥1468

- 5 ①288 ②868 ③343 ④5130

- 6 ①しき 135×8=1080
②答え 1080円

◆3つの数のかけ算 (P.112・113)

94 ●×▲×■

- 1 ①24 ②72 ③48 ④40
- 2 ①108 ②96 ③160 ④333
- 3 ①1800 ②1656 ③500 ④2160
- 4 ①54 ②240 ③2670 ④126
⑤56 ⑥420 ⑦520 ⑧30
⑨3200 ⑩32

- 5 ①しき 85×4×2=680
②答え 680円

◆かけ算のあん算 (P.114)

95 何十をかけるあん算

- 1 ①320 ②420 ③450 ④240
- 2 ①1800 ②3600 ③1400 ④800
- 3 ①6000 ②8000 ③15000
④24000
- 4 ①しき 6×20=120 ②答え 120人

◆かけ算のあん算 (P.115)

96 2けた×1けた

- 1 ①28 ②96 ③86 ④48
- 2 ①72 ②80 ③96 ④92
⑤128 ⑥215 ⑦195 ⑧200
⑨180 ⑩174

- 3 ①しき 35×4=140 ②答え 140円

◆かけ算のあん算 (P.116)

97 2けた×何十、何百何十×1けた

- 1 ①390 ②480 ③480 ④900

⑤1600 ⑥1040

- 2 ①420 ②960 ③800 ④960
⑤920 ⑥1200 ⑦1560 ⑧1360
3 **しき** $25 \times 20 = 500$ **答え** 500円

◆2けたをかけるかけ算のひっ算 (P.117)

98 2けた×2けた (かけ算がどの位も1けた)

- 1 ①882 ②992 ③288 ④299
⑤594 ⑥672
2 ①294 ②396
3 **しき** $12 \times 32 = 384$ **答え** 384まい

◆2けたをかけるかけ算のひっ算 (P.118)

99 2けた×2けた (答えが3けた①)

- 1 ①984 ②882 ③360 ④798
⑤792 ⑥882
2 ①864 ②930
3 **しき** $16 \times 24 = 384$ **答え** 384こ

◆2けたをかけるかけ算のひっ算 (P.119)

100 2けた×2けた (答えが3けた②)

- 1 ①736 ②504 ③836 ④510
⑤935 ⑥504
2 ①903 ②444 ③800 ④528

◆2けたをかけるかけ算のひっ算 (P.120)

101 2けた×2けた (答えが3けた③)

- 1 ①896 ②624 ③490 ④989
⑤850 ⑥806
2 ①648 ②504
3 **しき** $25 \times 24 = 600$ **答え** 600円

◆2けたをかけるかけ算のひっ算 (P.121)

102 2けた×2けた (答えが4けた①)

- 1 ①1175 ②1036 ③1104 ④1092
⑤1014 ⑥1170
2 ①1152 ②1053

- 3 **しき** $27 \times 38 = 1026$ **答え** 1026本

◆2けたをかけるかけ算のひっ算 (P.122)

103 2けた×2けた (答えが4けた②)

- 1 ①1476 ②1431 ③1886 ④1470
⑤3266 ⑥2108
2 ①1992 ②1504
3 **しき** $24 \times 64 = 1536$ **答え** 1536こ

◆2けたをかけるかけ算のひっ算 (P.123)

104 2けた×2けた (答えが4けた③)

- 1 ①1944 ②2814 ③1620 ④5312
⑤2006 ⑥3120
2 ①1288 ②4484
3 **しき** $85 \times 23 = 1955$ **答え** 1955円

◆2けたをかけるかけ算のひっ算 (P.124)

105 何十×2けた

- 1 ①1680 ②850 ③1400 ④4480
⑤2880 ⑥2560
2 ①3480 ②5200
3 **しき** $60 \times 34 = 2040$ **答え** 2040円

◆2けたをかけるかけ算のひっ算 (P.125)

106 2けた×何十

- 1 ①780 ②980 ③4380 ④1400
⑤2000 ⑥4140
2 ①5360 ②2700
3 **しき** $24 \times 30 = 720$ **答え** 720こ

◆2けたをかけるかけ算のひっ算 (P.126)

107 3けた×2けた (答えが4けた)

- 1 ①7848 ②8308 ③8650 ④6048
⑤9440 ⑥6000
2 ①7498 ②9350
3 **しき** $145 \times 24 = 3480$
答え 3480円

◆2けたをかけるかけ算のひっ算 (P.127)

108 3けた×2けた (答えが5けた①)

- 1 ①12624 ②12246 ③11390
④13328 ⑤12060 ⑥10726
- 2 ①12768 ②11830
- 3 **しき** $345 \times 32 = 11040$
答え 11040円

◆2けたをかけるかけ算のひっ算 (P.128)

109 3けた×2けた (答えが5けた②)

- 1 ①27405 ②23403 ③25690
④17064 ⑤32100 ⑥21004
- 2 ①24358 ②24066
- 3 **しき** $425 \times 36 = 15300$
答え 15300円

◆2けたをかけるかけ算のひっ算 (P.129)

110 3けた×何十

- 1 ①11840 ②24100 ③45180
④18870 ⑤31280

◆2けたをかけるかけ算のひっ算 (P.130)

111 3けた×2けた (0がある計算)

- 1 ①12180 ②18722 ③8600
④21012 ⑤53400 ⑥36090
- 2 ①22400 ②33374
- 3 **しき** $650 \times 32 = 20800$
答え 20800円

◆2けたをかけるかけ算のひっ算 (P.131)

112 3けた×何十 (0がある計算)

- 1 ①14100 ②48000 ③12360
④30200 ⑤56240 ⑥36000
- 2 ①60200 ②18300
- 3 **しき** $650 \times 30 = 19500$
答え 19500円

◆かけ算のあん算とひっ算 (P.132・133)

113 まとめのれんしゅう

- 1 ①560 ②72 ③920 ④600
- 2 ①288 ②903 ③915 ④1863
⑤4085 ⑥5040
- 3 ①9072 ②18585 ③12180
④31120 ⑤29140 ⑥30420
- 4 ①832 ②7830 ③1332
④14448 ⑤3880 ⑥23374
- 5 ①4690 ②15732 ③2006
④29645
- 6 **しき** $220 \times 12 = 2640$
答え 2640円

◆かけ算のひっ算 (P.134・135)

114 かけ算のまとめ

- 1 ①54 ②450 ③414
- 2 ①705 ②788 ③3542 ④3270
⑤1041
- 3 ①972 ②2340 ③2295 ④22161
⑤47558
- 4 ①204 ②7520 ③4104 ④630
⑤8970 ⑥5067 ⑦204 ⑧992
⑨410 ⑩20400 ⑪3402
- 5 **しき** $360 \times 24 = 8640$
答え 8640円

◆小数のたし算 (P.136)

115 1より小さい小数のたし算

- 1 ①0.6 ②0.8 ③0.8 ④0.3
⑤0.7 ⑥0.9 ⑦0.8 ⑧0.9
⑨0.6 ⑩0.9 ⑪0.5 ⑫0.2
⑬0.7 ⑭0.9 ⑮0.6 ⑯0.4
- 2 **しき** $0.6 + 0.2 = 0.8$ **答え** 0.8L

◆小数のたし算 (P.137)

116 1より大きい小数のたし算

- ① ①1.6 ②1.8 ③2.7 ④3.8
⑤1.8 ⑥1.9 ⑦2.6 ⑧3.6
⑨2.7 ⑩4.7 ⑪5.6 ⑫2.8
⑬3.8 ⑭2.8 ⑮2.5 ⑯4.7
- ② **しき** $1.2+0.5=1.7$ **答え** 1.7L

◆小数のたし算 (P.138)

117 小数のたし算のひっ算

- ① ①1.7 ②1.6 ③2.9 ④3.8
⑤4.8 ⑥2.7
- ② ①2.9 ②7.4 ③3.7
- ③ **しき** $2.4+1.2=3.6$ **答え** 3.6L

◆小数のたし算 (P.139)

118 答えがせい数

- ① ①1 ②1 ③3 ④4
- ② ①1 ②1 ③2 ④2 ⑤4 ⑥6
- ③ **しき** $0.6+0.4=1$ **答え** 1m

◆小数のたし算 (P.140)

119 小数+せい数, せい数+小数

- ① ①1.2 ②1.4 ③2.3 ④4.5
- ② ①1.7 ②1.6 ③2.4 ④3.8
⑤5.3 ⑥7.5
- ③ **しき** $1+0.8=1.8$ **答え** 1.8m

◆小数のたし算 (P.141)

120 くり上がる計算

- ① ①1.1 ②1.3 ③2.2 ④3.2
- ② ①1.5 ②1.5 ③2.2 ④3.2
⑤3.3 ⑥6.1
- ③ **しき** $0.8+0.4=1.2$ **答え** 1.2m

◆小数のひき算 (P.142)

121 1より小さい小数のひき算

- ① ①0.1 ②0.4 ③0.3 ④0.3
⑤0.6 ⑥0.1 ⑦0.2 ⑧0.7
⑨0.3 ⑩0.4 ⑪0.3 ⑫0.1
⑬0.2 ⑭0.1 ⑮0.4 ⑯0.4
- ② **しき** $0.9-0.4=0.5$ **答え** 0.5L

◆小数のひき算 (P.143)

122 1より大きい小数のひき算

- ① ①1.2 ②1.1 ③1.3 ④1.6
⑤2.1 ⑥2.3 ⑦1.2 ⑧1.3
⑨3.3 ⑩3.1 ⑪1.2 ⑫1.3
⑬4.5 ⑭4.3 ⑮1.5 ⑯1.2
- ② **しき** $1.8-0.2=1.6$ **答え** 1.6L

◆小数のひき算 (P.144)

123 小数のひき算のひっ算

- ① ①1.3 ②1.1 ③3
- ② ①0.4 ②0.6 ③0.3 ④1.4
⑤2.2 ⑥3
- ③ **しき** $1.7-1.2=0.5$ **答え** 0.5m

◆小数のひき算 (P.145)

124 小数-せい数

- ① ①0.7 ②0.5 ③1.8 ④2.4
- ② ①0.3 ②0.4 ③0.6 ④1.2
⑤5.7 ⑥5.9
- ③ **しき** $1.6-1=0.6$ **答え** 0.6m

◆小数のひき算 (P.146)

125 せい数-小数

- ① ①0.8 ②0.3 ③1.7 ④1.1
- ② ①0.5 ②0.6 ③1.4 ④2.9
⑤3.3 ⑥1.2
- ③ **しき** $1-0.3=0.7$ **答え** 0.7L

◆小数のひき算 (P.147)

126 くり下がる計算

1 ①0.8 ②0.7 ③1.8 ④1.7

2 ①0.8 ②0.5 ③1.6 ④3.6

⑤1.6 ⑥2.7

3 **しき** $1.4 - 0.8 = 0.6$

答え かんが, 0.6L多い。

◆小数のたし算とひき算 (P.148・149)

127 小数のたし算とひき算のまとめ

1 ①1.1 ②1.1 ③4.9 ④2 ⑤2.2

⑥6.7 ⑦2.2 ⑧0.8 ⑨8.4

⑩3.5 ⑪1.9 ⑫26.9

2 ①0.9 ②2.7 ③0.1 ④2.4

⑤3.3 ⑥0.7 ⑦4 ⑧0.4 ⑨1.7

⑩4.1 ⑪3.1 ⑫1.6

3 ①2 ②0.9 ③1.4 ④1.6 ⑤3.6

⑥0.8 ⑦2 ⑧0.1 ⑨2 ⑩1.4

⑪3.8 ⑫1 ⑬6.6 ⑭4.2 ⑮0.9

4 **しき** $1.2 - 0.3 = 0.9$ **答え** 0.9m

◆分数のたし算 (P.150)

128 分数のたし算①

1 ① $\frac{4}{5}$ ② $\frac{5}{7}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{7}{8}$ ⑤ $\frac{4}{9}$

⑥ $\frac{5}{6}$ ⑦ $\frac{3}{5}$ ⑧ $\frac{5}{9}$

2 **しき** $\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$ **答え** $\frac{3}{5}$ L

◆分数のたし算 (P.151)

129 分数のたし算②

1 ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |

⑦ | ⑧ |

2 **しき** $\frac{4}{5} + \frac{1}{5} = \frac{5}{5} = 1$ **答え** 1m

◆分数のひき算 (P.152)

130 分数のひき算①

1 ① $\frac{2}{5}$ ② $\frac{2}{7}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{3}{8}$ ⑤ $\frac{2}{9}$

⑥ $\frac{3}{10}$ ⑦ $\frac{1}{6}$ ⑧ $\frac{1}{7}$

2 **しき** $\frac{7}{10} - \frac{4}{10} = \frac{3}{10}$ **答え** $\frac{3}{10}$ L

◆分数のひき算 (P.153)

131 分数のひき算②

1 ① $\frac{3}{5}$ ② $\frac{5}{8}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{3}{7}$ ⑤ $\frac{1}{6}$

⑥ $\frac{8}{9}$ ⑦ $\frac{7}{10}$ ⑧ $\frac{3}{4}$

2 **しき** $1 - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$ **答え** $\frac{2}{5}$ m

◆分数のたし算とひき算 (P.154・155)

132 分数のたし算とひき算のまとめ

1 ① $\frac{5}{6}$ ② $\frac{9}{10}$ ③ | ④ | ⑤ $\frac{5}{8}$ ⑥ |

2 ① $\frac{3}{8}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{4}{7}$ ④ $\frac{1}{10}$ ⑤ $\frac{2}{5}$

⑥ $\frac{5}{6}$

3 ① $\frac{1}{3}$ ② | ③ $\frac{2}{5}$ ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ | ⑥ $\frac{5}{6}$

⑦ $\frac{7}{10}$ ⑧ $\frac{2}{7}$ ⑨ | ⑩ $\frac{5}{8}$ ⑪ $\frac{2}{5}$ ⑫ $\frac{7}{10}$

4 **しき** $\frac{9}{10} - \frac{6}{10} = \frac{3}{10}$

答え 白いテープが, $\frac{3}{10}$ m長い。

133 3年のまとめ①

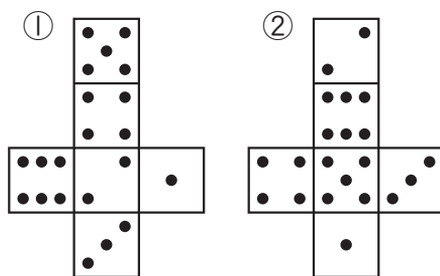
- ① ①598 ②418 ③641 ④408
⑤349 ⑥199
- ② ①6 ②31 ③6 ④6 ⑤4 ⑥8
- ③ ①138 ②102 ③90 ④2500
⑤804 ⑥2674
- ④ ①75 ②120 ③17 ④76
- ⑤ ①1km300m(1300m) ②1km600m
- ⑥ ①1.2 ②2.4 ③0.5 ④0.4
- ⑦ ① $\frac{5}{9}$ ②1 ③ $\frac{4}{7}$ ④ $\frac{3}{8}$
- ⑧ **しき** $45 \times 7 = 315$ **答え** 315円

134 3年のまとめ②

- ① ①1819 ②8512 ③6681 ④1995
⑤2942 ⑥5110
- ② ①6あまり1 ②6あまり3
③5あまり1 ④5あまり2
⑤9あまり3 ⑥8あまり3
- ③ ①864 ②3332 ③2405
④19684 ⑤8610 ⑥23706
- ④ ①480 ②8000 ③21 ④32
- ⑤ ①2kg400g ②3kg700g
- ⑥ ①3 ②2.8 ③3.9 ④1.5 ⑤7.3
⑥1.5
- ⑦ **しき** $\frac{4}{6} + \frac{2}{6} = 1$ **答え** 1m

ひとやすみの答え

P.83



- P.154 ① $6 \times 6 - 6 = 30$
② $5 \times 5 + 5 = 30$
または、 $5 + 5 \times 5 = 30$
③ $33 - 3 = 30$