

こたえ

2年生

- こたえあわせは 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 たしざんと ひきざん①

P.4・5

- しき $30+50=80$
こたえ 80こ
- しき $40+60=100$
こたえ 100
- しき $70+40=110$
こたえ 110こ
- しき $50+80=130$
こたえ 130こ
- しき $40+80=120$
こたえ 120まい
- しき $80+30=110$
こたえ 110まい
- しき $50+30=80$
こたえ 80本
- しき $60+90=150$
こたえ 150ぱ
- しき $90+30=120$
こたえ 120こ
- しき $80+50=130$
こたえ 130円
- しき $40+70=110$
こたえ 110人

●ポイント なんじゅう (何十) + なんじゅう (何十) の ざん たしざん の ぶんしょうだい 文章題です。計算に ちゅうい 注意しましょう。

2 たしざんと ひきざん②

P.6・7

- しき $140-40=100$
こたえ 100こ
- しき $100-50=50$
こたえ 50本
- しき $110-80=30$
こたえ 30人

- しき $120-50=70$
こたえ 70ぱ
- しき $120-40=80$
こたえ 80
- しき $150-90=60$
こたえ 60まい
- しき $130-60=70$
こたえ 70本
- しき $120-70=50$
こたえ 50とう
- しき $140-90=50$
こたえ 50こ
- しき $130-60=70$
こたえ 70こ
- しき $150-80=70$
こたえ 70本

●ポイント ひゃくじゅう (百何十) - なんじゅう (何十) の ざん ひきざん の ぶんしょうだい 文章題です。計算に ちゅうい 注意しましょう。

3 たしざんと ひきざん③

P.8・9

- しき $14+20=34$
こたえ 34こ
- しき $26+30=56$
こたえ 56こ
- しき $38+40=78$
こたえ 78人
- しき $30+17=47$
こたえ 47わ
- しき $60+31=91$
こたえ 91
- しき $11+7=18$
こたえ 18わ
- しき $22+7=29$
こたえ 29人

- ⑧ しき $5+42=47$
 こたえ 47ひき
- ⑨ しき $3+65=68$
 こたえ 68まい
- ⑩ しき $5+32=37$
 こたえ 37人

4 たしざんと ひきざん④

P.10・11

- ① しき $25-10=15$
 こたえ 15人
- ② しき $48-20=28$
 こたえ 28こ
- ③ しき $48-30=18$
 こたえ 18まい
- ④ しき $64-40=24$
 こたえ 24わ
- ⑤ しき $75-70=5$
 こたえ 5とう
- ⑥ しき $57-5=52$
 こたえ 52まい
- ⑦ しき $19-7=12$
 こたえ 12人
- ⑧ しき $28-4=24$
 こたえ 24人
- ⑨ しき $35-3=32$
 こたえ 32本
- ⑩ しき $36-5=31$
 こたえ 31こ
- ⑪ しき $38-6=32$
 こたえ 32人

5 たしざんと ひきざん⑤

P.12・13

- ① しき $12+14=26$
 こたえ 26本
- ② しき $14+11=25$
 こたえ 25だい
- ③ しき $25+12=37$
 こたえ 37まい
- ④ しき $23+15=38$
 こたえ 38人
- ⑤ しき $32+12=44$
 こたえ 44こ
- ⑥ しき $21+18=39$
 こたえ 39わ
- ⑦ しき $25+22=47$
 こたえ 47ひき

- ⑧ しき $32+26=58$
 こたえ 58こ
- ⑨ しき $22+45=67$
 こたえ 67こ
- ⑩ しき $54+23=77$
 こたえ 77こ
- ⑪ しき $35+43=78$
 こたえ 78円

●ポイント (2けた)+(2けた)のたし算の文章題です。計算は筆算でしましょう。

6 たしざんと ひきざん⑥

P.14・15

- ① しき $16+5=21$
 こたえ 21こ
- ② しき $18+7=25$
 こたえ 25わ
- ③ しき $23+8=31$
 こたえ 31こ
- ④ しき $16+7=23$
 こたえ 23わ
- ⑤ しき $28+5=33$
 こたえ 33人
- ⑥ しき $9+15=24$
 こたえ 24まい
- ⑦ しき $24+18=42$
 こたえ 42本
- ⑧ しき $35+29=64$
 こたえ 64人
- ⑨ しき $27+33=60$
 こたえ 60まい
- ⑩ しき $36+18=54$
 こたえ 54こ
- ⑪ しき $44+27=71$
 こたえ 71こ

●ポイント 計算では、くり上がりに注意しましょう。

7 たしざんと ひきざん⑦

P.16・17

- ① しき $63+52=115$
 こたえ 115まい
- ② しき $72+54=126$
 こたえ 126人
- ③ しき $81+45=126$
 こたえ 126こ
- ④ しき $64+83=147$
 こたえ 147
- ⑤ しき $62+45=107$

- こたえ 107本
- ⑥ しき $93+8=101$
こたえ 101こ
- ⑦ しき $96+9=105$
こたえ 105こ
- ⑧ しき $85+15=100$
こたえ 100こ
- ⑨ しき $54+67=121$
こたえ 121円
- ⑩ しき $86+36=122$
こたえ 122こ
- ⑪ しき $63+58=121$
こたえ 121人

●ポイント 答えが3けたになるたし算の文章題です。筆算は位をそろえて書き、一の位から順に計算しましょう。

8 たしざんと ひきざん⑧ P.18・19

- ① しき $26-14=12$
こたえ 12こ
- ② しき $29-11=18$
こたえ 18こ
- ③ しき $36-25=11$
こたえ 11わ
- ④ しき $38-14=24$
こたえ 24わ
- ⑤ しき $36-23=13$
こたえ 13人
- ⑥ しき $39-14=25$
こたえ 25こ
- ⑦ しき $48-16=32$
こたえ 32こ
- ⑧ しき $65-45=20$
こたえ 20円
- ⑨ しき $57-15=42$
こたえ 42まい
- ⑩ しき $85-43=42$
こたえ 42円
- ⑪ しき $74-32=42$
こたえ 42こ

●ポイント (2けた)-(2けた)のひき算の文章題です。計算は筆算でしましょう。

9 たしざんと ひきざん⑨ P.20・21

- ① しき $23-8=15$
こたえ 15人
- ② しき $24-6=18$

- こたえ 18まい
- ③ しき $23-7=16$
こたえ 16人
- ④ しき $42-7=35$
こたえ 35わ
- ⑤ しき $35-17=18$
こたえ 18まい
- ⑥ しき $34-26=8$
こたえ 8人
- ⑦ しき $50-27=23$
こたえ 23こ
- ⑧ しき $38-19=19$
こたえ 19こ
- ⑨ しき $80-45=35$
こたえ 35円
- ⑩ しき $95-37=58$
こたえ 58円
- ⑪ しき $42-35=7$
こたえ だいちさんが 7こ おおい。

●ポイント 計算は、くり下がりに注意しましょう。また、⑪の答え方には注意しましょう。

10 たしざんと ひきざん⑩ P.22・23

- ① しき $300+200=500$
こたえ 500まい
- ② しき $500+200=700$
こたえ 700円
- ③ しき $100+400=500$
こたえ 500まい
- ④ しき $400+300=700$
こたえ 700円
- ⑤ しき $600+300=900$
こたえ 900まい
- ⑥ しき $400-200=200$
こたえ 200まい
- ⑦ しき $900-300=600$
こたえ 600円
- ⑧ しき $300-100=200$
こたえ 200こ
- ⑨ しき $700-400=300$
こたえ 300だい
- ⑩ しき $200-100=100$
こたえ 100とう

11 たしざんと ひきざん^⑪

P.24・25

- ① しき $120+25=145$
こたえ 145
- ② しき $231+13=244$
こたえ 244だい
- ③ しき $245+33=278$
こたえ 278人
- ④ しき $87+102=189$
こたえ 189こ
- ⑤ しき $450+35=485$
こたえ 485円
- ⑥ しき $210+75=285$
こたえ 285こ
- ⑦ しき $615+50=665$
こたえ 665円
- ⑧ しき $133+52=185$
こたえ 185人
- ⑨ しき $122+65=187$
こたえ 187こ
- ⑩ しき $221+78=299$
こたえ 299まい

12 たしざんと ひきざん^⑫

P.26・27

- ① しき $145-32=113$
こたえ 113まい
- ② しき $156-45=111$
こたえ 111まい
- ③ しき $297-75=222$
こたえ 222人
- ④ しき $352-52=300$
こたえ 300まい
- ⑤ しき $185-62=123$
こたえ 123円
- ⑥ しき $136-90=46$
こたえ 46とう
- ⑦ しき $125-85=40$
こたえ 40円
- ⑧ しき $128-62=66$
こたえ 66人
- ⑨ しき $139-55=84$
こたえ 84こ
- ⑩ しき $148-73=75$
こたえ 75とう

13 たしざんと ひきざん^⑬

P.28・29

- ① しき $123-45=78$
こたえ 78こ
- ② しき $140-75=65$
こたえ 65円
- ③ しき $132-74=58$
こたえ 58ひき
- ④ しき $170-85=85$
こたえ 85円
- ⑤ しき $165-78=87$
こたえ 87人
- ⑥ しき $115-97=18$
こたえ 18人
- ⑦ しき $123-25=98$
こたえ 98本
- ⑧ しき $104-25=79$
こたえ 79こ
- ⑨ しき $100-8=92$
こたえ 92まい
- ⑩ しき $105-7=98$
こたえ 98人

●ポイント 計算には2回くり下がりがありません。注意しましょう。

14 たしざんと ひきざん^⑭

P.30・31

- ① しき $27+5=32$
こたえ 32人
- ② しき $35-6=29$
こたえ 29人
- ③ しき $26-14=12$
こたえ 12人
- ④ しき $23+17=40$
こたえ 40人
- ⑤ しき $135+16=151$
こたえ 151まい
- ⑥ しき $142-15=127$
こたえ 127まい
- ⑦ しき $61+138=199$
こたえ 199本
- ⑧ しき $156-37=119$
こたえ 119とう
- ⑨ しき $127-58=69$
こたえ 69人
- ⑩ しき $95+47=142$
こたえ 142円
- ⑪ しき $106-18=88$
こたえ 88こ

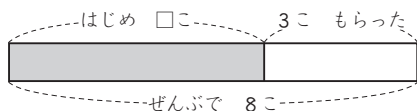
●ポイント 計算にまちがいがないように注意しましょう。

15 たしざんと ひきざん⑮

P.32・33

- ① しき $8 - 3 = 5$
こたえ 5こ
- ② しき $12 - 5 = 7$
こたえ 7こ
- ③ しき $35 - 14 = 21$
こたえ 21人
- ④ しき $47 - 25 = 22$
こたえ 22まい
- ⑤ しき $40 - 16 = 24$
こたえ 24こ
- ⑥ しき $81 - 19 = 62$
こたえ 62人
- ⑦ しき $42 - 28 = 14$
こたえ 14わ
- ⑧ しき $165 - 80 = 85$
こたえ 85円
- ⑨ しき $126 - 48 = 78$
こたえ 78こ

●ポイント はじめの数を求める問題です。たし算とまちがえないように注意しましょう。また、①は下のよう
な図を使って、考えることもできます。



ほかの問題も、同じような図をかいて、考えてみましょう。

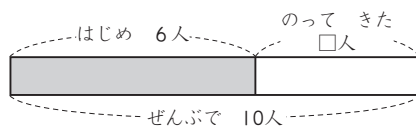
16 たしざんと ひきざん⑯

P.34・35

- ① しき $10 - 6 = 4$
こたえ 4人
- ② しき $22 - 14 = 8$
こたえ 8こ
- ③ しき $56 - 27 = 29$
こたえ 29こ
- ④ しき $33 - 14 = 19$
こたえ 19人
- ⑤ しき $52 - 38 = 14$
こたえ 14こ
- ⑥ しき $85 - 66 = 19$
こたえ 19わ
- ⑦ しき $153 - 36 = 117$
こたえ 117こ
- ⑧ しき $184 - 55 = 129$
こたえ 129円
- ⑨ しき $163 - 98 = 65$

こたえ 65こ

●ポイント ふえた数を求める問題です。たし算とまちがえないように注意しましょう。また、①は下のよう
な図を使って考えることもできます。



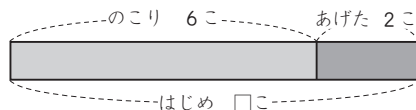
ほかの問題も、同じような図をかいて、考えてみましょう。

17 たしざんと ひきざん⑰

P.36・37

- ① しき $6 + 2 = 8$
こたえ 8こ
- ② しき $18 + 4 = 22$
こたえ 22こ
- ③ しき $34 + 26 = 60$
こたえ 60まい
- ④ しき $68 + 39 = 107$
こたえ 107こ
- ⑤ しき $86 + 27 = 113$
こたえ 113こ
- ⑥ しき $25 + 19 = 44$
こたえ 44人
- ⑦ しき $18 + 16 = 34$
こたえ 34人
- ⑧ しき $128 + 65 = 193$
こたえ 193円
- ⑨ しき $135 + 17 = 152$
こたえ 152まい

●ポイント 減った数と残りの数からはじめの数を求める問題です。ひき算とまちがえないように注意しましょう。また、①は下のよう
な図を使って、考えることもできます。



ほかの問題も、同じような図をかいて、考えてみましょう。

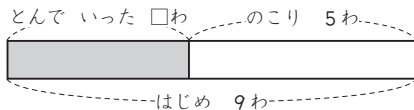
18 たしざんと ひきざん⑱

P.38・39

- ① しき $9 - 5 = 4$
こたえ 4わ
- ② しき $13 - 6 = 7$
こたえ 7こ

- ③ しき $32-19=13$
 こたえ 13人
- ④ しき $25-18=7$
 こたえ 7人
- ⑤ しき $35-27=8$
 こたえ 8人
- ⑥ しき $34-16=18$
 こたえ 18わ
- ⑦ しき $126-95=31$
 こたえ 31まい
- ⑧ しき $128-89=39$
 こたえ 39だい
- ⑨ しき $290-65=225$
 こたえ 225円

●ポイント 減った数を求める問題です。また、①は下のよう
 な図を使って、考えることもできます。



ほかの問題も、同じような図をかいて、考えてみ
 ましょう。

20 たしざんと ひきざん^⑩

P.42・43

- ① しき $6-2=4$
 こたえ 4こ
- ② しき $35-4=31$
 こたえ 31人
- ③ しき $53-18=35$
 こたえ 35こ
- ④ しき $45-16=29$
 こたえ 29ひき
- ⑤ しき $120-40=80$
 こたえ 80ぴき
- ⑥ しき $27-15=12$
 こたえ 12まい
- ⑦ しき $85-35=50$
 こたえ 50円
- ⑧ しき $140-14=126$
 こたえ 126
- ⑨ しき $32-15=17$
 こたえ 17まい
- ⑩ しき $145-28=117$
 こたえ 117ひき

●ポイント 「すくない」「やすい」などの数を求める問題です。
 どちらの数が小さいかに注意しましょう。

19 たしざんと ひきざん^⑩

P.40・41

- ① しき $27+51=78$
 こたえ 78人
- ② しき $58-35=23$
 こたえ 23まい
- ③ しき $97-48=49$
 こたえ 49人
- ④ しき $116-88=28$
 こたえ 28こ
- ⑤ しき $305+88=393$
 こたえ 393円
- ⑥ しき $300+200=500$
 こたえ 500円
- ⑦ しき $195-85=110$
 こたえ 110円
- ⑧ しき $83+68=151$
 こたえ 151まい
- ⑨ しき $135-86=49$
 こたえ 49わ
- ⑩ しき $53-26=27$
 こたえ みかんが 27こ おおい。

21 たしざんと ひきざん^⑩

P.44・45

- ① しき $7-2=5$
 こたえ 5こ
- ② しき $11-3=8$
 こたえ 8人
- ③ しき $12-2=10$
 こたえ 10こ
- ④ しき $44-15=29$
 こたえ 29ひき
- ⑤ しき $120-46=74$
 こたえ 74ひき
- ⑥ しき $350-40=310$
 こたえ 310円
- ⑦ しき $134-52=82$
 こたえ 82まい
- ⑧ しき $35-18=17$
 こたえ 17こ
- ⑨ しき $498-65=433$
 こたえ 433円
- ⑩ しき $155-66=89$
 こたえ 89こ

●ポイント 多いほうの数と少ないほうの数の関係をしっかりとらえましょう。

22 たしざんと ひきざん²²

P.46・47

- ① しき $7 + 2 = 9$
こたえ 9人
- ② しき $18 + 4 = 22$
こたえ 22ひき
- ③ しき $14 + 27 = 41$
こたえ 41ひき
- ④ しき $17 + 15 = 32$
こたえ 32こ
- ⑤ しき $59 + 12 = 71$
こたえ 71こ
- ⑥ しき $26 + 14 = 40$
こたえ 40こ
- ⑦ しき $48 + 15 = 63$
こたえ 63円
- ⑧ しき $67 + 56 = 123$
こたえ 123こ
- ⑨ しき $123 + 14 = 137$
こたえ 137本
- ⑩ しき $148 + 27 = 175$
こたえ 175かい

●ポイント 「おい」「たかい」などの数を求めるので、たし算です。

24 たしざんと ひきざん²⁴

P.50・51

- ① しき $33 + 18 = 51$
こたえ 51ひき
- ② しき $84 - 76 = 8$
こたえ 8こ
- ③ しき $132 - 60 = 72$
こたえ 72まい
- ④ しき $125 - 98 = 27$
こたえ 27人
- ⑤ しき $134 + 38 = 172$
こたえ 172まい
- ⑥ しき $175 - 85 = 90$
こたえ 90円
- ⑦ しき $137 - 48 = 89$
こたえ 89こ
- ⑧ しき $180 - 95 = 85$
こたえ 85円
- ⑨ しき $255 + 16 = 271$
こたえ 271こ
- ⑩ しき $422 + 39 = 461$
こたえ 461人

25 3つの かずの けいざん¹

P.52・53

- ① しき $5 + 7 + 6 = 18$
こたえ 18こ
- ② しき $12 + 8 + 17 = 37$
こたえ 37こ
- ③ しき $12 + 15 + 11 = 38$
こたえ 38本
- ④ しき $31 + 34 + 29 = 94$
こたえ 94人
- ⑤ しき $37 + 35 + 39 = 111$
こたえ 111まい
- ⑥ しき $115 + 12 + 16 = 143$
こたえ 143わ
- ⑦ しき $35 + 84 + 48 = 167$
こたえ 167こ
- ⑧ しき $85 + 48 + 58 = 191$
こたえ 191円
- ⑨ しき $37 + 48 + 36 = 121$
こたえ 121人

●ポイント 3つの数のたし算の文章題です。2つの数のたし算の筆算と同じように計算します。

23 たしざんと ひきざん²³

P.48・49

- ① しき $6 + 3 = 9$
こたえ 9人
- ② しき $28 + 4 = 32$
こたえ 32ひき
- ③ しき $15 + 18 = 33$
こたえ 33ひき
- ④ しき $148 + 27 = 175$
こたえ 175こ
- ⑤ しき $125 + 25 = 150$
こたえ 150円
- ⑥ しき $48 + 25 = 73$
こたえ 73まい
- ⑦ しき $527 + 35 = 562$
こたえ 562円
- ⑧ しき $238 + 46 = 284$
こたえ 284こ
- ⑨ しき $144 + 48 = 192$
こたえ 192かい

●ポイント どれだけ少ないから、多いほうの数を求めるたし算です。「すくない」「やすい」という言葉にまだわされないようにしましょう。

26 3つの かずの けいさん② P.54・55

- ① しき $10-4-3=3$
こたえ 3こ
- ② しき $20-4-5=11$
こたえ 11わ
- ③ しき $100-35-45=20$
こたえ 20円
- ④ しき $150-75-15=60$
こたえ 60円
- ⑤ しき $40-18-17=5$
こたえ 5こ
- ⑥ ①しき $20-6-4=10$
こたえ 10こ
②しき $20-(6+4)=10$
こたえ 10こ
- ⑦ ①しき $100-30-40=30$
こたえ 30円
②しき $100-(30+40)=30$
こたえ 30円
- ⑧ ①しき $180-55-35=90$
こたえ 90cm
②しき $180-(55+35)=90$
こたえ 90cm

●ポイント 順にひいても、まとめてひいても、答えが同じになることを確かめましょう。

27 3つの かずの けいさん③ P.56・57

- ① しき $20-(7+3)=10$
こたえ 10こ
- ② しき $100-(30+50)=20$
こたえ 20円
- ③ しき $130-(40+30)=60$
〔または、 $130-40-30=60$ 〕
こたえ 60こ
- ④ しき $65-(17+18)=30$
〔または、 $65-17-18=30$ 〕
こたえ 30ぱ
- ⑤ しき $100-(45+35)=20$
〔または、 $100-45-35=20$ 〕
こたえ 20円
- ⑥ しき $148-(56+38)=54$
〔または、 $148-56-38=54$ 〕
こたえ 54人
- ⑦ しき $145-(22+38)=85$
〔または、 $145-22-38=85$ 〕
こたえ 85こ

- ⑧ しき $150-(47+36)=67$
〔または、 $150-47-36=67$ 〕
こたえ 67こ
- ⑨ しき $100-(35+45)=20$
〔または、 $100-35-45=20$ 〕
こたえ 20円
- ⑩ しき $105-(48+47)=10$
〔または、 $105-48-47=10$ 〕
こたえ 10まい

●ポイント しき式が正しく書けているか確かめてから、答えを求めましょう。

28 3つの かずの けいさん④ P.58・59

- ① しき $5+3-2=6$
こたえ 6人
- ② しき $18+4-6=16$
こたえ 16こ
- ③ しき $62+18-34=46$
こたえ 46だい
- ④ しき $87+45-56=76$
こたえ 76人
- ⑤ しき $6-4+2=4$
こたえ 4こ
- ⑥ しき $10-7+15=18$
こたえ 18まい
- ⑦ しき $125-80+87=132$
こたえ 132こ
- ⑧ しき $34-15+29=48$
こたえ 48わ
- ⑨ しき $120-95+80=105$
こたえ 105円

●ポイント 計算は、左から順におこないます。

29 たしざんと ひきざんの まとめ P.60・61

- ① しき $82+35=117$
こたえ 117こ
- ② しき $169-87=82$
こたえ 82本
- ③ しき $167+26=193$
こたえ 193人
- ④ しき $125-19=106$
こたえ 106わ
- ⑤ しき $57-28=29$
こたえ 29こ
- ⑥ しき $37+65=102$
こたえ 102まい

- ⑦ しき $150 - 60 = 90$
 こたえ 90ぱい
- ⑧ しき $134 - 98 = 36$
 こたえ 36人
- ⑨ しき $86 - 19 = 67$
 こたえ 67わ
- ⑩ しき $72 + 79 + 40 = 191$
 こたえ 191こ
- ⑪ しき $100 - (45 + 35) = 20$
 (または、 $100 - 45 - 35 = 20$)
 こたえ 20円
- ⑫ しき $125 - 38 + 65 = 152$
 こたえ 152人

●ポイント すうりょう たいしゅうかんけい ひんが しき か 数量の大小関係をよく考えて式を書きましょう。

30 ながさの たしざんと ひきざん① P.62・63

- ① しき $3\text{ m} + 2\text{ m} = 5\text{ m}$
 こたえ 5 m
- ② しき $6\text{ m} + 4\text{ m} = 10\text{ m}$
 こたえ 10 m
- ③ しき $7\text{ m} + 5\text{ m} = 12\text{ m}$
 こたえ 12 m
- ④ しき $9\text{ m} + 5\text{ m} = 14\text{ m}$
 こたえ 14 m
- ⑤ しき $12\text{ m} + 10\text{ m} = 22\text{ m}$
 こたえ 22 m
- ⑥ しき $12\text{ cm} + 6\text{ cm} = 18\text{ cm}$
 こたえ 18 cm
- ⑦ しき $15\text{ cm} + 14\text{ cm} = 29\text{ cm}$
 こたえ 29 cm
- ⑧ しき $14\text{ cm} + 8\text{ cm} = 22\text{ cm}$
 こたえ 22 cm
- ⑨ しき $16\text{ cm} + 17\text{ cm} = 33\text{ cm}$
 こたえ 33 cm
- ⑩ しき $24\text{ cm} + 16\text{ cm} = 40\text{ cm}$
 こたえ 40 cm
- ⑪ しき $35\text{ cm} + 28\text{ cm} = 63\text{ cm}$
 こたえ 63 cm

31 ながさの たしざんと ひきざん② P.64・65

- ① しき $3\text{ m}40\text{ cm} + 2\text{ m}30\text{ cm}$
 $= 5\text{ m}70\text{ cm}$
 こたえ 5 m70 cm
- ② しき $3\text{ m}20\text{ cm} + 4\text{ m}60\text{ cm}$
 $= 7\text{ m}80\text{ cm}$
 こたえ 7 m80 cm

- ③ しき $5\text{ m}35\text{ cm} + 4\text{ m}20\text{ cm}$
 $= 9\text{ m}55\text{ cm}$
 こたえ 9 m55 cm
- ④ しき $3\text{ m}15\text{ cm} + 3\text{ m}45\text{ cm}$
 $= 6\text{ m}60\text{ cm}$
 こたえ 6 m60 cm
- ⑤ しき $2\text{ m}10\text{ cm} + 50\text{ cm}$
 $= 2\text{ m}60\text{ cm}$
 こたえ 2 m60 cm
- ⑥ しき $1\text{ m}15\text{ cm} + 60\text{ cm}$
 $= 1\text{ m}75\text{ cm}$
 こたえ 1 m75 cm
- ⑦ しき $2\text{ m}5\text{ cm} + 85\text{ cm}$
 $= 2\text{ m}90\text{ cm}$
 こたえ 2 m90 cm
- ⑧ しき $1\text{ m}30\text{ cm} + 6\text{ cm}$
 $= 1\text{ m}36\text{ cm}$
 こたえ 1 m36 cm
- ⑨ しき $4\text{ m}50\text{ cm} + 18\text{ cm}$
 $= 4\text{ m}68\text{ cm}$
 こたえ 4 m68 cm

●ポイント なが ざん おな たんい かず けいざん 長さのたし算では、同じ単位の数どうして計算することに気をつけましょう。

32 ながさの たしざんと ひきざん③ P.66・67

- ① しき $1\text{ m}30\text{ cm} + 1\text{ m}$
 $= 2\text{ m}30\text{ cm}$
 こたえ 2 m30 cm
- ② しき $3\text{ m}50\text{ cm} + 2\text{ m}$
 $= 5\text{ m}50\text{ cm}$
 こたえ 5 m50 cm
- ③ しき $2\text{ m}75\text{ cm} + 3\text{ m}$
 $= 5\text{ m}75\text{ cm}$
 こたえ 5 m75 cm
- ④ しき $2\text{ m} + 3\text{ m}15\text{ cm}$
 $= 5\text{ m}15\text{ cm}$
 こたえ 5 m15 cm
- ⑤ しき $2\text{ m} + 1\text{ m}85\text{ cm}$
 $= 3\text{ m}85\text{ cm}$
 こたえ 3 m85 cm
- ⑥ しき $1\text{ m} + 60\text{ cm}$
 $= 1\text{ m}60\text{ cm}$
 こたえ 1 m60 cm
- ⑦ しき $2\text{ m} + 80\text{ cm}$
 $= 2\text{ m}80\text{ cm}$
 こたえ 2 m80 cm
- ⑧ しき $1\text{ m} + 95\text{ cm}$

$$= 1 \text{ m}95\text{cm}$$

こたえ $1 \text{ m}95\text{cm}$

⑨ しき $3 \text{ m} + 75\text{cm}$
 $= 3 \text{ m}75\text{cm}$

こたえ $3 \text{ m}75\text{cm}$

⑩ しき $5 \text{ m} + 48\text{cm}$
 $= 5 \text{ m}48\text{cm}$

こたえ $5 \text{ m}48\text{cm}$

33 ながさの たしざんと ひきざん④ P.68・69

① □の こたえは 左から じゅんに ならんで います。

① 1

⑦ 2

② 1, 20

⑧ 2, 30

③ 1, 5

⑨ 2, 45

④ 1, 15

⑩ 2, 64

⑤ 1, 50

⑪ 3

⑥ 1, 85

⑫ 3, 20

② しき $70\text{cm} + 50\text{cm}$
 $= 120\text{cm}$

$120\text{cm} = 1 \text{ m}20\text{cm}$

こたえ $1 \text{ m}20\text{cm}$

③ しき $60\text{cm} + 80\text{cm}$
 $= 140\text{cm}$

$140\text{cm} = 1 \text{ m}40\text{cm}$

こたえ $1 \text{ m}40\text{cm}$

④ しき $70\text{cm} + 65\text{cm}$
 $= 135\text{cm}$

$135\text{cm} = 1 \text{ m}35\text{cm}$

こたえ $1 \text{ m}35\text{cm}$

⑤ しき $95\text{cm} + 15\text{cm}$
 $= 110\text{cm}$

$110\text{cm} = 1 \text{ m}10\text{cm}$

こたえ $1 \text{ m}10\text{cm}$

●ポイント 100cm は 1 m に換算して答えを求めます。

34 ながさの たしざんと ひきざん⑤ P.70・71

① しき $1 \text{ m}50\text{cm} + 80\text{cm}$
 $= 2 \text{ m}30\text{cm}$

こたえ $2 \text{ m}30\text{cm}$

② しき $1 \text{ m}60\text{cm} + 90\text{cm}$
 $= 2 \text{ m}50\text{cm}$

こたえ $2 \text{ m}50\text{cm}$

③ しき $2 \text{ m}80\text{cm} + 30\text{cm}$
 $= 3 \text{ m}10\text{cm}$

こたえ $3 \text{ m}10\text{cm}$

④ しき $60\text{cm} + 3 \text{ m}45\text{cm}$

$$= 4 \text{ m}5 \text{ cm}$$

こたえ $4 \text{ m}5 \text{ cm}$

⑤ しき $1 \text{ m}70\text{cm} + 1 \text{ m}40\text{cm}$
 $= 3 \text{ m}10\text{cm}$

こたえ $3 \text{ m}10\text{cm}$

⑥ しき $2 \text{ m}50\text{cm} + 2 \text{ m}80\text{cm}$
 $= 5 \text{ m}30\text{cm}$

こたえ $5 \text{ m}30\text{cm}$

⑦ しき $2 \text{ m}60\text{cm} + 1 \text{ m}40\text{cm}$
 $= 4 \text{ m}$

こたえ 4 m

⑧ しき $1 \text{ m}35\text{cm} + 1 \text{ m}80\text{cm}$
 $= 3 \text{ m}15\text{cm}$

こたえ $3 \text{ m}15\text{cm}$

⑨ しき $3 \text{ m}65\text{cm} + 1 \text{ m}40\text{cm}$
 $= 5 \text{ m}5 \text{ cm}$

こたえ $5 \text{ m}5 \text{ cm}$

●ポイント 答え方に注意しましょう。 130cm は $1 \text{ m}30\text{cm}$ なので、⑧の正しい答えは $2 \text{ m}30\text{cm}$ となります。

35 ながさの たしざんと ひきざん⑥ P.72・73

① しき $5 \text{ cm}4 \text{ mm} + 3 \text{ cm}2 \text{ mm}$
 $= 8 \text{ cm}6 \text{ mm}$

こたえ $8 \text{ cm}6 \text{ mm}$

② しき $1 \text{ cm}4 \text{ mm} + 1 \text{ cm}3 \text{ mm}$
 $= 2 \text{ cm}7 \text{ mm}$

こたえ $2 \text{ cm}7 \text{ mm}$

③ しき $6 \text{ cm}5 \text{ mm} + 7 \text{ cm}3 \text{ mm}$
 $= 13 \text{ cm}8 \text{ mm}$

こたえ $13 \text{ cm}8 \text{ mm}$

④ しき $12 \text{ cm}5 \text{ mm} + 3 \text{ cm}4 \text{ mm}$
 $= 15 \text{ cm}9 \text{ mm}$

こたえ $15 \text{ cm}9 \text{ mm}$

⑤ しき $8 \text{ cm}2 \text{ mm} + 5 \text{ mm}$
 $= 8 \text{ cm}7 \text{ mm}$

こたえ $8 \text{ cm}7 \text{ mm}$

⑥ しき $2 \text{ cm}1 \text{ mm} + 7 \text{ mm}$
 $= 2 \text{ cm}8 \text{ mm}$

こたえ $2 \text{ cm}8 \text{ mm}$

⑦ しき $1 \text{ cm}4 \text{ mm} + 5 \text{ mm}$
 $= 1 \text{ cm}9 \text{ mm}$

こたえ $1 \text{ cm}9 \text{ mm}$

⑧ しき $12 \text{ cm}3 \text{ mm} + 4 \text{ mm}$
 $= 12 \text{ cm}7 \text{ mm}$

こたえ $12 \text{ cm}7 \text{ mm}$

⑨ しき $16 \text{ cm}2 \text{ mm} + 6 \text{ mm}$
 $= 16 \text{ cm}8 \text{ mm}$

こたえ 16cm 8mm

36 ながさの たしざんと ひきざん⑦ P.74・75

- ① しき 2cm 4mm + 2cm
= 4cm 4mm
こたえ 4cm 4mm
- ② しき 5cm 5mm + 4cm
= 9cm 5mm
こたえ 9cm 5mm
- ③ しき 9cm 8mm + 3cm
= 12cm 8mm
こたえ 12cm 8mm
- ④ しき 16cm 4mm + 3cm
= 19cm 4mm
こたえ 19cm 4mm
- ⑤ しき 1cm + 8mm
= 1cm 8mm
こたえ 1cm 8mm
- ⑥ しき 1cm + 4mm
= 1cm 4mm
こたえ 1cm 4mm
- ⑦ しき 12cm + 3mm
= 12cm 3mm
こたえ 12cm 3mm
- ⑧ しき 14cm + 8mm
= 14cm 8mm
こたえ 14cm 8mm
- ⑨ しき 18cm + 7mm
= 18cm 7mm
こたえ 18cm 7mm

37 ながさの たしざんと ひきざん⑧ P.76・77

- ① □の こたえは 左から じゅんに ならんで います。
① 1 ④ 1, 8
② 1, 1 ⑤ 2
③ 1, 5 ⑥ 2, 5
- ② しき 7mm + 5mm
= 12mm
12mm = 1cm 2mm
こたえ 1cm 2mm
- ③ しき 6mm + 9mm
= 15mm
15mm = 1cm 5mm
こたえ 1cm 5mm
- ④ しき 8mm + 4mm
= 12mm

12mm = 1cm 2mm

- こたえ 1cm 2mm
- ⑤ しき 1cm 4mm + 8mm
= 2cm 2mm
こたえ 2cm 2mm
- ⑥ しき 1cm 6mm + 5mm
= 2cm 1mm
こたえ 2cm 1mm
- ⑦ しき 6cm 8mm + 7mm
= 7cm 5mm
こたえ 7cm 5mm
- ⑧ しき 5cm 5mm + 6mm
= 6cm 1mm
こたえ 6cm 1mm
- ⑨ しき 15cm 9mm + 4mm
= 16cm 3mm
こたえ 16cm 3mm

●ポイント 10mmは1cmに換算して答えを求めます。

38 ながさの たしざんと ひきざん⑨ P.78・79

- ① しき 2cm 6mm + 1cm 5mm
= 4cm 1mm
こたえ 4cm 1mm
- ② しき 5cm 8mm + 3cm 4mm
= 9cm 2mm
こたえ 9cm 2mm
- ③ しき 10cm 5mm + 3cm 7mm
= 14cm 2mm
こたえ 14cm 2mm
- ④ しき 15cm 8mm + 1cm 4mm
= 17cm 2mm
こたえ 17cm 2mm
- ⑤ しき 6cm 2mm + 5cm 4mm
= 11cm 6mm
こたえ 11cm 6mm
- ⑥ しき 1cm 6mm + 2cm 8mm
= 4cm 4mm
こたえ 4cm 4mm
- ⑦ しき 10cm 6mm + 3cm
= 13cm 6mm
こたえ 13cm 6mm
- ⑧ しき 15cm 5mm + 5mm
= 16cm
こたえ 16cm
- ⑨ しき 20cm 7mm + 4cm 7mm
= 25cm 4mm
こたえ 25cm 4mm

39 ながさの たしざんと ひきざん⑩ P.80・81

- ① しき $5\text{ m} - 3\text{ m} = 2\text{ m}$
 ことえ 2 m
- ② しき $10\text{ m} - 6\text{ m} = 4\text{ m}$
 ことえ 4 m
- ③ しき $12\text{ m} - 5\text{ m} = 7\text{ m}$
 ことえ 7 m
- ④ しき $18\text{ m} - 4\text{ m} = 14\text{ m}$
 ことえ 14 m
- ⑤ しき $20\text{ m} - 12\text{ m} = 8\text{ m}$
 ことえ 8 m
- ⑥ しき $8\text{ cm} - 5\text{ cm} = 3\text{ cm}$
 ことえ 3 cm
- ⑦ しき $11\text{ cm} - 7\text{ cm} = 4\text{ cm}$
 ことえ 4 cm
- ⑧ しき $16\text{ cm} - 12\text{ cm} = 4\text{ cm}$
 ことえ 4 cm
- ⑨ しき $20\text{ cm} - 14\text{ cm} = 6\text{ cm}$
 ことえ 6 cm
- ⑩ しき $24\text{ cm} - 8\text{ cm} = 16\text{ cm}$
 ことえ 16 cm

40 ながさの たしざんと ひきざん⑪ P.82・83

- ① しき $3\text{ m}50\text{ cm} - 2\text{ m}10\text{ cm}$
 $= 1\text{ m}40\text{ cm}$
 ことえ $1\text{ m}40\text{ cm}$
- ② しき $2\text{ m}80\text{ cm} - 1\text{ m}30\text{ cm}$
 $= 1\text{ m}50\text{ cm}$
 ことえ $1\text{ m}50\text{ cm}$
- ③ しき $2\text{ m}50\text{ cm} - 20\text{ cm}$
 $= 2\text{ m}30\text{ cm}$
 ことえ $2\text{ m}30\text{ cm}$
- ④ しき $6\text{ m}45\text{ cm} - 25\text{ cm}$
 $= 6\text{ m}20\text{ cm}$
 ことえ $6\text{ m}20\text{ cm}$
- ⑤ しき $4\text{ m}70\text{ cm} - 3\text{ m}$
 $= 1\text{ m}70\text{ cm}$
 ことえ $1\text{ m}70\text{ cm}$
- ⑥ しき $4\text{ m}25\text{ cm} - 3\text{ m}$
 $= 1\text{ m}25\text{ cm}$
 ことえ $1\text{ m}25\text{ cm}$
- ⑦ しき $5\text{ m}40\text{ cm} - 2\text{ m}10\text{ cm}$
 $= 3\text{ m}30\text{ cm}$
 ことえ $3\text{ m}30\text{ cm}$
- ⑧ しき $2\text{ m}50\text{ cm} - 15\text{ cm}$
 $= 2\text{ m}35\text{ cm}$

- ことえ $2\text{ m}35\text{ cm}$
- ⑨ しき $10\text{ m}50\text{ cm} - 2\text{ m}$
 $= 8\text{ m}50\text{ cm}$
 ことえ $8\text{ m}50\text{ cm}$

●ポイント 長さのひき算です。mどうし、cmどうしをひきます。

41 ながさの たしざんと ひきざん⑫ P.84・85

- ① ①100 ⑤150 ⑨245
 ②110 ⑥175 ⑩263
 ③105 ⑦200 ⑪300
 ④125 ⑧130 ⑫350
- ② しき $1\text{ m}20\text{ cm} - 80\text{ cm}$
 $= 120\text{ cm} - 80\text{ cm} = 40\text{ cm}$
 ことえ 40 cm
- ③ しき $1\text{ m}30\text{ cm} - 60\text{ cm}$
 $= 130\text{ cm} - 60\text{ cm} = 70\text{ cm}$
 ことえ 70 cm
- ④ しき $2\text{ m}10\text{ cm} - 70\text{ cm}$
 $= 1\text{ m}40\text{ cm}$
 ことえ $1\text{ m}40\text{ cm}$
- ⑤ しき $2\text{ m}40\text{ cm} - 50\text{ cm}$
 $= 1\text{ m}90\text{ cm}$
 ことえ $1\text{ m}90\text{ cm}$
- ⑥ しき $4\text{ m}25\text{ cm} - 75\text{ cm}$
 $= 3\text{ m}50\text{ cm}$
 ことえ $3\text{ m}50\text{ cm}$

●ポイント 長さのひき算です。cmどうしのひき算ができないとき、1mを100cmにして計算します。

42 ながさの たしざんと ひきざん⑬ P.86・87

- ① しき $2\text{ m}10\text{ cm} - 1\text{ m}50\text{ cm}$
 $= 60\text{ cm}$
 ことえ 60 cm
- ② しき $2\text{ m}30\text{ cm} - 1\text{ m}80\text{ cm}$
 $= 50\text{ cm}$
 ことえ 50 cm
- ③ しき $3\text{ m}20\text{ cm} - 1\text{ m}70\text{ cm}$
 $= 1\text{ m}50\text{ cm}$
 ことえ $1\text{ m}50\text{ cm}$
- ④ しき $4\text{ m}10\text{ cm} - 2\text{ m}30\text{ cm}$
 $= 1\text{ m}80\text{ cm}$
 ことえ $1\text{ m}80\text{ cm}$
- ⑤ しき $5\text{ m}50\text{ cm} - 1\text{ m}90\text{ cm}$
 $= 3\text{ m}60\text{ cm}$
 ことえ $3\text{ m}60\text{ cm}$
- ⑥ しき $1\text{ m} - 60\text{ cm} = 40\text{ cm}$

- こたえ 40cm
- ⑦ しき $1\text{ m} - 30\text{ cm} = 70\text{ cm}$
こたえ 70cm
- ⑧ しき $2\text{ m} - 50\text{ cm}$
 $= 1\text{ m} 50\text{ cm}$
こたえ $1\text{ m} 50\text{ cm}$
- ⑨ しき $3\text{ m} - 80\text{ cm}$
 $= 2\text{ m} 20\text{ cm}$
こたえ $2\text{ m} 20\text{ cm}$
- ⑩ しき $2\text{ m} - 65\text{ cm}$
 $= 1\text{ m} 35\text{ cm}$
こたえ $1\text{ m} 35\text{ cm}$

43 ながさの たしざんと ひきざん^⑭ P.88・89

- ① しき $2\text{ m} - 1\text{ m} 50\text{ cm}$
 $= 50\text{ cm}$
こたえ 50cm
- ② しき $3\text{ m} - 2\text{ m} 60\text{ cm}$
 $= 40\text{ cm}$
こたえ 40cm
- ③ しき $3\text{ m} - 1\text{ m} 40\text{ cm}$
 $= 1\text{ m} 60\text{ cm}$
こたえ $1\text{ m} 60\text{ cm}$
- ④ しき $4\text{ m} - 1\text{ m} 80\text{ cm}$
 $= 2\text{ m} 20\text{ cm}$
こたえ $2\text{ m} 20\text{ cm}$
- ⑤ しき $6\text{ m} - 2\text{ m} 15\text{ cm}$
 $= 3\text{ m} 85\text{ cm}$
こたえ $3\text{ m} 85\text{ cm}$
- ⑥ しき $1\text{ m} 40\text{ cm} - 80\text{ cm}$
 $= 60\text{ cm}$
こたえ 60cm
- ⑦ しき $2\text{ m} 30\text{ cm} - 1\text{ m} 50\text{ cm}$
 $= 80\text{ cm}$
こたえ 80cm
- ⑧ しき $3\text{ m} 10\text{ cm} - 20\text{ cm}$
 $= 2\text{ m} 90\text{ cm}$
こたえ $2\text{ m} 90\text{ cm}$
- ⑨ しき $4\text{ m} 20\text{ cm} - 2\text{ m} 50\text{ cm}$
 $= 1\text{ m} 70\text{ cm}$
こたえ $1\text{ m} 70\text{ cm}$
- ⑩ しき $2\text{ m} - 55\text{ cm}$
 $= 1\text{ m} 45\text{ cm}$
こたえ $1\text{ m} 45\text{ cm}$

44 ながさの たしざんと ひきざん^⑮ P.90・91

- ① しき $8\text{ cm} 5\text{ mm} - 6\text{ cm} 2\text{ mm}$
 $= 2\text{ cm} 3\text{ mm}$
こたえ $2\text{ cm} 3\text{ mm}$
- ② しき $2\text{ cm} 8\text{ mm} - 1\text{ cm} 6\text{ mm}$
 $= 1\text{ cm} 2\text{ mm}$
こたえ $1\text{ cm} 2\text{ mm}$
- ③ しき $2\text{ cm} 4\text{ mm} - 1\text{ cm} 2\text{ mm}$
 $= 1\text{ cm} 2\text{ mm}$
こたえ $1\text{ cm} 2\text{ mm}$
- ④ しき $20\text{ cm} 8\text{ mm} - 5\text{ cm} 5\text{ mm}$
 $= 15\text{ cm} 3\text{ mm}$
こたえ $15\text{ cm} 3\text{ mm}$
- ⑤ しき $12\text{ cm} 5\text{ mm} - 3\text{ mm}$
 $= 12\text{ cm} 2\text{ mm}$
こたえ $12\text{ cm} 2\text{ mm}$
- ⑥ しき $16\text{ cm} 8\text{ mm} - 7\text{ mm}$
 $= 16\text{ cm} 1\text{ mm}$
こたえ $16\text{ cm} 1\text{ mm}$
- ⑦ しき $6\text{ cm} 5\text{ mm} - 4\text{ mm}$
 $= 6\text{ cm} 1\text{ mm}$
こたえ $6\text{ cm} 1\text{ mm}$
- ⑧ しき $12\text{ cm} 9\text{ mm} - 5\text{ mm}$
 $= 12\text{ cm} 4\text{ mm}$
こたえ $12\text{ cm} 4\text{ mm}$
- ⑨ しき $15\text{ cm} 6\text{ mm} - 2\text{ mm}$
 $= 15\text{ cm} 4\text{ mm}$
こたえ $15\text{ cm} 4\text{ mm}$
- ⑩ しき $20\text{ cm} 4\text{ mm} - 3\text{ mm}$
 $= 20\text{ cm} 1\text{ mm}$
こたえ $20\text{ cm} 1\text{ mm}$

●ポイント cmとmmの長さのひき算の問題です。計算はcmどうし、mmどうしをします。

45 ながさの たしざんと ひきざん^⑯ P.92・93

- ① ①10 ④19
 ②12 ⑤20
 ③16 ⑥24
- ② しき $1\text{ cm} 2\text{ mm} - 7\text{ mm}$
 $= 12\text{ mm} - 7\text{ mm}$
 $= 5\text{ mm}$
こたえ 5mm
- ③ しき $3\text{ cm} 4\text{ mm} - 8\text{ mm}$
 $= 2\text{ cm} 6\text{ mm}$
こたえ $2\text{ cm} 6\text{ mm}$
- ④ しき $9\text{ cm} 5\text{ mm} - 9\text{ mm}$

$$= 8 \text{ cm } 6 \text{ mm}$$

こたえ 8 cm 6 mm

⑤ しき 2 cm 3 mm - 1 cm 5 mm
= 8 mm

こたえ 8 mm

⑥ しき 8 cm 4 mm - 7 cm 6 mm
= 8 mm

こたえ 8 mm

⑦ しき 3 cm 2 mm - 1 cm 8 mm
= 1 cm 4 mm

こたえ 1 cm 4 mm

⑧ しき 10 cm 5 mm - 7 cm 8 mm
= 2 cm 7 mm

こたえ 2 cm 7 mm

⑨ しき 15 cm 3 mm - 2 cm 7 mm
= 12 cm 6 mm

こたえ 12 cm 6 mm

●ポイント cmとmmの長さのひき算の問題です。mmどうしのひき算ができないとき、1 cmを10mmにして計算します。

47 かさ(たいせき)の たしざんと ひきざん① P.96・97

① しき 2 dL + 6 dL = 8 dL

こたえ 8 dL

② しき 4 dL + 2 dL = 6 dL

こたえ 6 dL

③ しき 3 dL + 4 dL = 7 dL

こたえ 7 dL

④ しき 5 dL + 3 dL = 8 dL

こたえ 8 dL

⑤ しき 6 dL + 3 dL = 9 dL

こたえ 9 dL

⑥ しき 3 L + 2 L = 5 L

こたえ 5 L

⑦ しき 4 L + 3 L = 7 L

こたえ 7 L

⑧ しき 1 L + 5 L = 6 L

こたえ 6 L

⑨ しき 2 L + 3 L = 5 L

こたえ 5 L

⑩ しき 5 L + 2 L = 7 L

こたえ 7 L

⑪ しき 6 L + 4 L = 10 L

こたえ 10 L

●ポイント dLどうし、Lどうしのたし算の文章題です。単位がきちんと書けているか、見直しましょう。

46 ながさの たしざんと ひきざん① P.94・95

① しき 1 cm - 6 mm = 4 mm

こたえ 4 mm

② しき 2 cm - 4 mm
= 1 cm 6 mm

こたえ 1 cm 6 mm

③ しき 3 cm - 7 mm
= 2 cm 3 mm

こたえ 2 cm 3 mm

④ しき 10 cm - 5 mm
= 9 cm 5 mm

こたえ 9 cm 5 mm

⑤ しき 2 cm - 1 cm 5 mm
= 5 mm

こたえ 5 mm

⑥ しき 8 cm - 7 cm 2 mm
= 8 mm

こたえ 8 mm

⑦ しき 10 cm - 8 cm 4 mm
= 1 cm 6 mm

こたえ 1 cm 6 mm

⑧ しき 15 cm - 12 cm 7 mm
= 2 cm 3 mm

こたえ 青い リボンが 2 cm 3 mm
ながい。

48 かさ(たいせき)の たしざんと ひきざん② P.98・99

① しき 140 mL + 50 mL = 190 mL

こたえ 190 mL

② しき 550 mL + 40 mL = 590 mL

こたえ 590 mL

③ しき 75 mL + 210 mL = 285 mL

こたえ 285 mL

④ しき 650 mL + 30 mL = 680 mL

こたえ 680 mL

⑤ しき 1 L 5 dL + 1 L 2 dL
= 2 L 7 dL

こたえ 2 L 7 dL

⑥ しき 1 L 1 dL + 1 L 8 dL
= 2 L 9 dL

こたえ 2 L 9 dL

⑦ しき 2 L 2 dL + 1 L 5 dL
= 3 L 7 dL

こたえ 3 L 7 dL

⑧ しき 4 L 5 dL + 2 L 3 dL
= 6 L 8 dL

こたえ 6 L 8 dL

- ポイント かさのたし算の文章題です。①～④は、mL どちらのたし算です。計算が正しくできているか、見直しましょう。
⑤～⑧は、L は L どちらし、dL は dL どちらしをたします。

49 かさ(たいせき)の たしざんと ひきざん③ P.100・101

- ① しき $1 L 3 dL + 5 dL = 1 L 8 dL$
こたえ $1 L 8 dL$
- ② しき $1 L 3 dL + 6 dL = 1 L 9 dL$
こたえ $1 L 9 dL$
- ③ しき $2 L 4 dL + 2 dL = 2 L 6 dL$
こたえ $2 L 6 dL$
- ④ しき $4 dL + 1 L 5 dL = 1 L 9 dL$
こたえ $1 L 9 dL$
- ⑤ しき $1 L 3 dL + 2 L = 3 L 3 dL$
こたえ $3 L 3 dL$
- ⑥ しき $1 L 2 dL + 3 L = 4 L 2 dL$
こたえ $4 L 2 dL$
- ⑦ しき $2 L + 1 L 6 dL = 3 L 6 dL$
こたえ $3 L 6 dL$
- ⑧ しき $5 L + 3 L 8 dL = 8 L 8 dL$
こたえ $8 L 8 dL$
- ⑨ しき $5 L + 25 L 4 dL = 30 L 4 dL$
こたえ $30 L 4 dL$

- ポイント かさのたし算の文章題です。①～④は、dL だけをたします。⑤～⑨は、L だけをたします。

50 かさ(たいせき)の たしざんと ひきざん④ P.102・103

- ① しき $1 L + 5 dL = 1 L 5 dL$
こたえ $1 L 5 dL$
- ② しき $2 L + 8 dL = 2 L 8 dL$
こたえ $2 L 8 dL$
- ③ しき $4 L + 6 dL = 4 L 6 dL$
こたえ $4 L 6 dL$
- ④ しき $4 dL + 2 L = 2 L 4 dL$
こたえ $2 L 4 dL$
- ⑤ しき $7 dL + 4 L = 4 L 7 dL$
こたえ $4 L 7 dL$
- ⑥ しき $2 dL + 5 dL = 7 dL$
こたえ $7 dL$
- ⑦ しき $4 L + 2 L = 6 L$
こたえ $6 L$
- ⑧ しき $2 L 7 dL + 1 L 2 dL = 3 L 9 dL$
こたえ $3 L 9 dL$
- ⑨ しき $3 L 5 dL + 1 L 4 dL = 4 L 9 dL$
こたえ $4 L 9 dL$

- ⑩ しき $1 L 2 dL + 7 dL = 1 L 9 dL$
こたえ $1 L 9 dL$
- ⑪ しき $2 L + 1 L 5 dL = 3 L 5 dL$
こたえ $3 L 5 dL$

- ポイント ①～⑤は、L と dL のたし算で、単位がちがうので、数字のたし算はしません。⑥～⑪では、L は L どちらし、dL は dL どちらしをたし算することに注意して計算しましょう。

51 かさ(たいせき)の たしざんと ひきざん⑤ P.104・105

- ① しき $7 dL + 5 dL = 12 dL$
 $12 dL = 1 L 2 dL$
こたえ $1 L 2 dL$
- ② しき $6 dL + 8 dL = 14 dL$
 $14 dL = 1 L 4 dL$
こたえ $1 L 4 dL$
- ③ しき $7 dL + 4 dL = 11 dL$
 $11 dL = 1 L 1 dL$
こたえ $1 L 1 dL$
- ④ しき $5 dL + 9 dL = 14 dL$
 $14 dL = 1 L 4 dL$
こたえ $1 L 4 dL$
- ⑤ しき $1 L 2 dL + 8 dL = 2 L$
こたえ $2 L$
- ⑥ しき $1 L 7 dL + 3 dL = 2 L$
こたえ $2 L$
- ⑦ しき $4 L 6 dL + 8 dL = 5 L 4 dL$
こたえ $5 L 4 dL$
- ⑧ しき $8 dL + 1 L 3 dL = 2 L 1 dL$
こたえ $2 L 1 dL$
- ⑨ しき $3 dL + 3 L 8 dL = 4 L 1 dL$
こたえ $4 L 1 dL$

- ポイント かさのたし算を使う文章題です。「何 L 何 dL か」ときかれているので、 $10 dL = 1 L$ であることを使って、○L○dL と答えます。

52 かさ(たいせき)の たしざんと ひきざん⑥ P.106・107

- ① しき $1 L 8 dL + 1 L 4 dL = 3 L 2 dL$
こたえ $3 L 2 dL$
- ② しき $1 L 5 dL + 1 L 8 dL$

$$= 3 \text{ L } 3 \text{ dL}$$

こたえ 3 L 3 dL

③ しき 3 L 9 dL + 1 L 4 dL

$$= 5 \text{ L } 3 \text{ dL}$$

こたえ 5 L 3 dL

④ しき 4 L 7 dL + 2 L 3 dL = 7 L

こたえ 7 L

⑤ しき 8 dL + 4 dL = 12 dL

$$12 \text{ dL} = 1 \text{ L } 2 \text{ dL}$$

こたえ 1 L 2 dL

⑥ しき 5 dL + 9 dL = 14 dL

$$14 \text{ dL} = 1 \text{ L } 4 \text{ dL}$$

こたえ 1 L 4 dL

⑦ しき 2 L 6 dL + 6 dL = 3 L 2 dL

こたえ 3 L 2 dL

⑧ しき 7 dL + 2 L 5 dL = 3 L 2 dL

こたえ 3 L 2 dL

⑨ しき 1 L 4 dL + 3 L 8 dL

$$= 5 \text{ L } 2 \text{ dL}$$

こたえ 5 L 2 dL

●ポイント かさのたし算の文章題のまとめです。計算ミスのないように注意しましょう。

53 かさ(たいせき)の たしざんと ひきざん⑦ P.108・109

① しき 4 dL - 2 dL = 2 dL

こたえ 2 dL

② しき 6 dL - 2 dL = 4 dL

こたえ 4 dL

③ しき 8 dL - 3 dL = 5 dL

こたえ 5 dL

④ しき 6 dL - 4 dL = 2 dL

こたえ 2 dL

⑤ しき 9 dL - 3 dL = 6 dL

こたえ 6 dL

⑥ しき 5 L - 2 L = 3 L

こたえ 3 L

⑦ しき 6 L - 3 L = 3 L

こたえ 3 L

⑧ しき 4 L - 2 L = 2 L

こたえ 2 L

⑨ しき 4 L - 1 L = 3 L

こたえ 3 L

⑩ しき 8 L - 5 L = 3 L

こたえ 3 L

⑪ しき 20 L - 6 L = 14 L

こたえ 14 L

●ポイント かさのひき算の文章題です。単位がきちんと書かれているか見直しましょう。

54 かさ(たいせき)の たしざんと ひきざん⑧ P.110・111

① しき 800 mL - 300 mL = 500 mL

こたえ 500 mL

② しき 190 mL - 80 mL = 110 mL

こたえ 110 mL

③ しき 130 mL - 50 mL = 80 mL

こたえ 80 mL

④ しき 750 mL - 40 mL = 710 mL

こたえ 710 mL

⑤ しき 2 L 5 dL - 1 L 3 dL

$$= 1 \text{ L } 2 \text{ dL}$$

こたえ 1 L 2 dL

⑥ しき 2 L 8 dL - 1 L 2 dL

$$= 1 \text{ L } 6 \text{ dL}$$

こたえ 1 L 6 dL

⑦ しき 4 L 6 dL - 1 L 4 dL

$$= 3 \text{ L } 2 \text{ dL}$$

こたえ 3 L 2 dL

⑧ しき 5 L 5 dL - 2 L 4 dL

$$= 3 \text{ L } 1 \text{ dL}$$

こたえ 3 L 1 dL

⑨ しき 20 L 9 dL - 8 L 5 dL

$$= 12 \text{ L } 4 \text{ dL}$$

こたえ 12 L 4 dL

●ポイント ①~④は、mLどうしのひき算です。⑤~⑨は、LはLどうし、dLはdLどうしでひき算をします。

55 かさ(たいせき)の たしざんと ひきざん⑨ P.112・113

① しき 1 L 5 dL - 2 dL = 1 L 3 dL

こたえ 1 L 3 dL

② しき 2 L 6 dL - 2 dL = 2 L 4 dL

こたえ 2 L 4 dL

③ しき 1 L 8 dL - 5 dL = 1 L 3 dL

こたえ 1 L 3 dL

④ しき 1 L 7 dL - 2 dL = 1 L 5 dL

こたえ 水とうの 水の ほうが
1 L 5 dL おおい。

⑤ しき 2 L 4 dL - 1 L = 1 L 4 dL

こたえ 1 L 4 dL

⑥ しき 3 L 6 dL - 1 L = 2 L 6 dL

こたえ 2 L 6 dL

⑦ しき 3 L 7 dL - 2 L = 1 L 7 dL

こたえ 1 L 7 dL

- ⑧ しき $6L8dL - 2L = 4L8dL$
 こたえ $4L8dL$
- ⑨ しき $25L5dL - 5L$
 $= 20L5dL$
 こたえ $20L5dL$

●ポイント かさのひき算の文章題です。①～④は、dL どうしてひき算をします。⑤～⑨は、L どうしてひき算をします。

56 かさ(たいせき)の たしざんと ひきざん⑩ P.114・115

- ① しき $1L - 6dL = 10dL - 6dL$
 $= 4dL$
 こたえ $4dL$
- ② しき $1L - 4dL = 10dL - 4dL$
 $= 6dL$
 こたえ $6dL$
- ③ しき $1L - 8dL = 10dL - 8dL$
 $= 2dL$
 こたえ $2dL$
- ④ しき $1L - 3dL = 10dL - 3dL$
 $= 7dL$
 こたえ $7dL$
- ⑤ しき $1L2dL - 8dL$
 $= 12dL - 8dL = 4dL$
 こたえ $4dL$
- ⑥ しき $1L3dL - 7dL$
 $= 13dL - 7dL = 6dL$
 こたえ $6dL$
- ⑦ しき $1L4dL - 6dL$
 $= 14dL - 6dL = 8dL$
 こたえ $8dL$
- ⑧ しき $1L5dL - 7dL$
 $= 15dL - 7dL = 8dL$
 こたえ $8dL$
- ⑨ しき $1L4dL - 8dL$
 $= 14dL - 8dL = 6dL$
 こたえ ジュースの ぼうが $6dL$
 おおい。

●ポイント かさのひき算の文章題です。①～④は、L と dL のひき算です。1L を 10dL に直してひき算をします。⑤～⑨は、dL どうしてひき算ができないので、1L を 10dL に直して、計算します。

57 かさ(たいせき)の たしざんと ひきざん⑪ P.116・117

- ① しき $1L4dL - 5dL$
 $= 14dL - 5dL = 9dL$
 こたえ $9dL$

- ② しき $2L4dL - 8dL$
 $= 24dL - 8dL = 16dL$
 $= 1L6dL$
 こたえ $1L6dL$
- ③ しき $2L3dL - 7dL$
 $= 23dL - 7dL = 16dL$
 $= 1L6dL$
 こたえ $1L6dL$

- ④ しき $1L4dL - 7dL$
 $= 14dL - 7dL = 7dL$
 こたえ おちゃの ぼうが $7dL$
 おおい。

- ⑤ しき $2L4dL - 1L5dL = 9dL$
 こたえ $9dL$
- ⑥ しき $2L4dL - 1L6dL = 8dL$
 こたえ $8dL$
- ⑦ しき $2L - 1L4dL = 6dL$
 こたえ $6dL$
- ⑧ しき $20L - 5L8dL = 14L2dL$
 こたえ $14L2dL$
- ⑨ しき $4L2dL - 1L5dL = 2L7dL$
 こたえ $2L7dL$

●ポイント かさのひき算の文章題です。計算は、1L を 10dL に直してひき算することに気をつけましょう。

58 じこくと じかん⑫ P.118・119

- ① こたえ 10分
- ② こたえ 15分
- ③ こたえ 20分(20分間)
- ④ こたえ 35分(35分間)
- ⑤ こたえ 10分(10分間)
- ⑥ こたえ 25分(25分間)
- ⑦ こたえ 15分(15分間)
- ⑧ こたえ 10分(10分間)
- ⑨ こたえ 40分(40分間)

●ポイント 「何分か」を求める文章題です。時計の長いはりが「目もり動く時間を「1分」といいます。「1分間」といってもまちがいはありません。

59 じこくと じかん⑬ P.120・121

- ① こたえ 1時間
- ② こたえ 2時間
- ③ こたえ 3時間
- ④ こたえ 2時間
- ⑤ こたえ 3時間
- ⑥ こたえ 4時間

- ⑦ こたえ 1時間
 ⑧ こたえ 2時間
 ⑨ こたえ 5時間

●ポイント 「何時間か」を求める文章題です。

60 時こくと 時間③

P.122・123

- ① こたえ 30分
 ② こたえ 35分(35分間)
 ③ こたえ 午前8時10分
 ④ こたえ 午後3時20分
 ⑤ こたえ 午前10時50分
 ⑥ こたえ 午前11時
 ⑦ こたえ 午後5時
 ⑧ こたえ 午前8時50分
 ⑨ こたえ 午後5時45分

●ポイント ①・②は「合わせて何分か」を求める問題です。③・④は「〇時ちょうどから何分後の時こく」、⑤～⑦は「〇分後の時こく」を求めます。⑧・⑨は〇時ちょうどから何分前の時こくかを考えてから答えましょう。

61 かけざん①

P.124・125

- ① しき $2 \times 3 = 6$
 こたえ 6こ
 ② しき $2 \times 4 = 8$
 こたえ 8本
 ③ しき $2 \times 5 = 10$
 こたえ 10こ
 ④ しき $2 \times 6 = 12$
 こたえ 12こ
 ⑤ しき $2 \times 7 = 14$
 こたえ 14人
 ⑥ しき $2 \times 9 = 18$
 こたえ 18こ
 ⑦ しき $2 \times 6 = 12$
 こたえ 12ひき
 ⑧ しき $2 \times 8 = 16$
 こたえ 16まい
 ⑨ しき $2 \times 2 = 4$
 こたえ 4わ
 ⑩ しき $2 \times 7 = 14$
 こたえ 14本
 ⑪ しき $2 \times 4 = 8$
 こたえ 8人

●ポイント かけ算を使う文章題です。2の段の九九をと覚えて、答えの見直しをしましょう。

62 かけざん②

P.126・127

- ① しき $3 \times 4 = 12$
 こたえ 12こ
 ② しき $3 \times 6 = 18$
 こたえ 18こ
 ③ しき $3 \times 5 = 15$
 こたえ 15本
 ④ しき $3 \times 3 = 9$
 こたえ 9まい
 ⑤ しき $3 \times 7 = 21$
 こたえ 21人
 ⑥ しき $3 \times 6 = 18$
 こたえ 18こ
 ⑦ しき $3 \times 9 = 27$
 こたえ 27こ
 ⑧ しき $3 \times 5 = 15$
 こたえ 15人
 ⑨ しき $3 \times 2 = 6$
 こたえ 6こ
 ⑩ しき $3 \times 8 = 24$
 こたえ 24まい
 ⑪ しき $3 \times 7 = 21$
 こたえ 21本

●ポイント 3の段の九九を使う文章題です。答えの単位に注意しましょう。

63 かけざん③

P.128・129

- ① しき $4 \times 3 = 12$
 こたえ 12本
 ② しき $4 \times 6 = 24$
 こたえ 24まい
 ③ しき $4 \times 5 = 20$
 こたえ 20こ
 ④ しき $4 \times 2 = 8$
 こたえ 8こ
 ⑤ しき $4 \times 7 = 28$
 こたえ 28こ
 ⑥ しき $4 \times 4 = 16$
 こたえ 16人
 ⑦ しき $4 \times 8 = 32$
 こたえ 32こ
 ⑧ しき $4 \times 9 = 36$
 こたえ 36さつ
 ⑨ しき $4 \times 7 = 28$
 こたえ 28こ
 ⑩ しき $4 \times 8 = 32$

こたえ 32cm

●ポイント 4の段の九九を使う文章題です。

64 かけざん④

P.130・131

- ① しき $5 \times 3 = 15$
こたえ 15こ
- ② しき $5 \times 7 = 35$
こたえ 35本
- ③ しき $5 \times 2 = 10$
こたえ 10こ
- ④ しき $5 \times 4 = 20$
こたえ 20こ
- ⑤ しき $5 \times 5 = 25$
こたえ 25こ
- ⑥ しき $5 \times 6 = 30$
こたえ 30
- ⑦ しき $5 \times 9 = 45$
こたえ 45本
- ⑧ しき $5 \times 3 = 15$
こたえ 15人
- ⑨ しき $5 \times 8 = 40$
こたえ 40まい
- ⑩ しき $5 \times 6 = 30$
こたえ 30cm

●ポイント 5の段の九九を使う文章題です。

65 かけざん⑤

P.132・133

- ① しき $6 \times 4 = 24$
こたえ 24まい
- ② しき $6 \times 3 = 18$
こたえ 18こ
- ③ しき $6 \times 5 = 30$
こたえ 30こ
- ④ しき $6 \times 2 = 12$
こたえ 12本
- ⑤ しき $6 \times 6 = 36$
こたえ 36こ
- ⑥ しき $6 \times 7 = 42$
こたえ 42cm
- ⑦ しき $6 \times 8 = 48$
こたえ 48人
- ⑧ しき $6 \times 5 = 30$
こたえ 30cm
- ⑨ しき $6 \times 9 = 54$
こたえ 54本
- ⑩ しき $6 \times 6 = 36$

こたえ 36人

- ⑪ しき $6 \times 8 = 48$
 $48\text{mm} = 4\text{cm } 8\text{mm}$
こたえ 4cm 8mm

●ポイント 6の段の九九を使う文章題です。

66 かけざん⑥

P.134・135

- ① しき $7 \times 5 = 35$
こたえ 35本
- ② しき $7 \times 4 = 28$
こたえ 28こ
- ③ しき $7 \times 2 = 14$
こたえ 14こ
- ④ しき $7 \times 3 = 21$
こたえ 21こ
- ⑤ しき $7 \times 5 = 35$
こたえ 35人
- ⑥ しき $7 \times 8 = 56$
こたえ 56cm
- ⑦ しき $7 \times 9 = 63$
こたえ 63まい
- ⑧ しき $7 \times 6 = 42$
こたえ 42本
- ⑨ しき $7 \times 7 = 49$
こたえ 49
- ⑩ しき $7 \times 4 = 28$
こたえ 28こ
- ⑪ しき $7 \times 3 = 21$
こたえ 21日

●ポイント 7の段の九九を使う文章題です。

67 かけざん⑦

P.136・137

- ① しき $8 \times 4 = 32$
こたえ 32まい
- ② しき $8 \times 3 = 24$
こたえ 24こ
- ③ しき $8 \times 5 = 40$
こたえ 40まい
- ④ しき $8 \times 6 = 48$
こたえ 48人
- ⑤ しき $8 \times 7 = 56$
こたえ 56cm
- ⑥ しき $8 \times 5 = 40$
こたえ 40本
- ⑦ しき $8 \times 3 = 24$
こたえ 24人

- ⑧ しき $8 \times 8 = 64$
 こたえ 64こ
- ⑨ しき $8 \times 2 = 16$
 こたえ 16ぴき
- ⑩ しき $8 \times 4 = 32$
 こたえ 32cm
- ⑪ しき $8 \times 9 = 72$
 こたえ 72こ

●ポイント 8の段の九九を使う文章題です。

68 かけざん⑧

P.138・139

- ① しき $9 \times 4 = 36$
 こたえ 36人
- ② しき $9 \times 5 = 45$
 こたえ 45こ
- ③ しき $9 \times 7 = 63$
 こたえ 63本
- ④ しき $9 \times 3 = 27$
 こたえ 27こ
- ⑤ しき $9 \times 6 = 54$
 こたえ 54cm
- ⑥ しき $9 \times 4 = 36$
 こたえ 36人
- ⑦ しき $9 \times 8 = 72$
 こたえ 72まい
- ⑧ しき $9 \times 3 = 27$
 こたえ 27cm
- ⑨ しき $1 \times 3 = 3$
 こたえ 3本
- ⑩ しき $1 \times 7 = 7$
 こたえ 7さつ
- ⑪ しき $1 \times 8 = 8$
 こたえ 8わ

●ポイント かけ算を使う文章題です。九九をと覚えて、答えの見直しをしましょう。

69 かけざん⑨

P.140・141

- ① しき $4 \times 2 = 8$
 こたえ 8こ
- ② しき $7 \times 3 = 21$
 こたえ 21まい
- ③ しき $5 \times 4 = 20$
 こたえ 20cm
- ④ しき $3 \times 8 = 24$
 こたえ 24こ
- ⑤ しき $9 \times 3 = 27$

- こたえ 27こ
- ⑥ しき $6 \times 2 = 12$
 こたえ 12まい
- ⑦ しき $2 \times 4 = 8$
 こたえ 8m
- ⑧ しき $8 \times 3 = 24$
 こたえ 24こ
- ⑨ しき $4 \times 3 = 12$
 こたえ 12本

●ポイント □の○倍の数を求めるとき、□×○とかけ算を使います。

70 かけざん⑩

P.142・143

- ① 30
 しき $3 \times 10 = 30$
 こたえ 30こ
- ② 40, 44
 しき $4 \times 11 = 44$
 こたえ 44人
- ③ 60, 66, 72
 しき $6 \times 12 = 72$
 こたえ 72人
- ④ しき $5 \times 10 = 50$
 こたえ 50こ
- ⑤ しき $10 \times 7 = 70$
 こたえ 70こ

71 かけざん⑪

P.144・145

- ① しき $3 \times 6 = 18$
 こたえ 18こ
- ② しき $4 \times 5 = 20$
 こたえ 20こ
- ③ しき $5 \times 4 = 20$
 こたえ 20cm
- ④ しき $8 \times 7 = 56$
 こたえ 56まい
- ⑤ しき $6 \times 3 = 18$
 こたえ 18こ
- ⑥ しき $9 \times 4 = 36$
 こたえ 36cm
- ⑦ しき $2 \times 7 = 14$
 こたえ 14
- ⑧ しき $7 \times 5 = 35$
 こたえ 35本
- ⑨ しき $4 \times 10 = 40$
 こたえ 40人

- ⑩ しき $9 \times 6 = 54$
 こたえ 54こ
- ⑪ しき $3 \times 6 = 18$
 こたえ 18まい

72 いろいろな もんだい① P.146・147

- ① しき $8 \times 4 = 32$
 $32 + 30 = 62$
 こたえ 62円
- ② しき $7 \times 6 = 42$
 $42 + 37 = 79$
 こたえ 79こ
- ③ しき $9 \times 4 = 36$
 $36 + 50 = 86$
 こたえ 86円
- ④ しき $7 \times 8 = 56$
 $56 + 5 = 61$
 こたえ 61まい
- ⑤ しき $7 \times 6 = 42$
 $42 + 15 = 57$
 こたえ 57こ
- ⑥ しき $9 \times 8 = 72$
 $72 + 24 = 96$
 こたえ 96本
- ⑦ しき $5 \times 7 = 35$
 $20 + 35 = 55$
 こたえ 55円
- ⑧ しき $6 \times 2 = 12$
 $12 + 3 = 15$
 こたえ 15こ
- ⑨ しき $4 \times 12 = 48$
 $48 + 60 = 108$
 こたえ 108人

●ポイント かけ算とたし算を使って解く文章題です。何と何をかけるのか注意しましょう。

73 いろいろな もんだい② P.148・149

- ① しき $5 \times 4 = 20$
 $20 - 6 = 14$
 こたえ 14こ
- ② しき $6 \times 3 = 18$
 $18 - 8 = 10$
 こたえ 10まい
- ③ しき $2 \times 5 = 10$
 $10 - 3 = 7$
 こたえ 7こ

- ④ しき $8 \times 2 = 16$
 $16 - 7 = 9$
 こたえ 9こ
- ⑤ しき $5 \times 5 = 25$
 $25 - 7 = 18$
 こたえ 18こ
- ⑥ しき $8 \times 8 = 64$
 $64 - 19 = 45$
 こたえ 45まい
- ⑦ しき $9 \times 10 = 90$
 $90 - 15 = 75$
 こたえ 75こ
- ⑧ しき $3 \times 11 = 33$
 $33 - 13 = 20$
 こたえ 20人
- ⑨ しき $5 \times 7 = 35$
 $35 - 12 = 23$
 こたえ 23本

●ポイント かけ算とひき算を使って解く文章題です。正しく式が書けているか確かめましょう。

74 いろいろな もんだい③ P.150・151

- ① しき $3 \times 5 = 15$
 $20 - 15 = 5$
 こたえ 5本
- ② しき $6 \times 7 = 42$
 $50 - 42 = 8$
 こたえ 8円
- ③ しき $2 \times 4 = 8$
 $10 - 8 = 2$
 こたえ 2本
- ④ しき $3 \times 6 = 18$
 $20 - 18 = 2$
 こたえ 2こ
- ⑤ しき $5 \times 7 = 35$
 $40 - 35 = 5$
 こたえ 5まい
- ⑥ しき $7 \times 9 = 63$
 $100 - 63 = 37$
 こたえ 37円
- ⑦ しき $5 \times 8 = 40$
 $110 - 40 = 70$
 こたえ 70本
- ⑧ しき $6 \times 5 = 30$
 $85 - 30 = 55$
 こたえ 55こ
- ⑨ しき $8 \times 11 = 88$

$150 - 88 = 62$

こたえ 62こ

●ポイント さんかけ算とさんひき算を使う文章題です。**75** ならびかた①

P.152・153

- ① しき $4 + 1 = 5$
こたえ 5人
- ② しき $3 + 1 = 4$
(または, $1 + 3 = 4$)
こたえ 4人
- ③ しき $4 + 3 + 1 = 8$
こたえ 8人
- ④ しき $5 + 4 + 1 = 10$
こたえ 10人
- ⑤ しき $5 + 6 + 1 = 12$
こたえ 12人
- ⑥ しき $7 + 4 + 1 = 12$
こたえ 12人
- ⑦ しき $6 + 8 + 1 = 15$
こたえ 15人
- ⑧ しき $10 + 7 + 1 = 18$
こたえ 18人

76 ならびかた②

P.154・155

- ① こたえ 4人
- ② しき $3 + 4 - 1 = 6$
こたえ 6人
- ③ しき $7 + 10 - 1 = 16$
こたえ 16人
- ④ しき $8 + 4 - 1 = 11$
こたえ 11さつ
- ⑤ こたえ 5ばんめ
- ⑥ しき $7 - 4 + 1 = 4$
こたえ 4ばんめ
- ⑦ しき $10 - 4 + 1 = 7$
こたえ 7ばんめ
- ⑧ しき $12 - 8 + 1 = 5$
こたえ 5ばんめ
- ⑨ しき $15 - 6 + 1 = 10$
こたえ 10ばんめ

●ポイント まえ前とうしろのしんぱん順番(または, さゆう左右, じょうげ上下のしんぱん順番など)をたしたもつから1をひいて, ぜんぶ全部の数を求めます。**77** 2年の まとめ①

P.156・157

- ① しき $54 - 16 = 38$

こたえ 38こ

- ② しき $6 \times 7 = 42$

こたえ 42こ

- ③ しき $2\text{L}6\text{dL} + 1\text{L}5\text{dL}$
 $= 4\text{L}1\text{dL}$

こたえ 4L1dL

- ④ しき $120 - (37 + 38) = 45$
(または, $120 - 37 - 38 = 45$)

こたえ 45本

- ⑤ こたえ 午前10時

- ⑥ しき $3\text{m}20\text{cm} - 1\text{m}90\text{cm}$
 $= 1\text{m}30\text{cm}$

こたえ 1m30cm

- ⑦ しき $9 \times 5 = 45$

こたえ 45本

- ⑧ しき $6 \times 8 = 48$
 $75 - 48 = 27$

こたえ 27こ

- ⑨ しき $8 + 10 - 1 = 17$

こたえ 17人

- ⑩ しき $3 \times 10 = 30$
 $100 - 30 = 70$

こたえ 70円

78 2年の まとめ②

P.158・159

- ① しき $48 + 150 = 198$

こたえ 198円

- ② しき $6 \times 3 = 18$
 $18 - 5 = 13$

こたえ 13こ

- ③ しき $132 - 89 = 43$

こたえ 43こ

- ④ しき $1\text{L} = 10\text{dL}$
 $10\text{dL} - 2\text{dL} = 8\text{dL}$

こたえ 8dL

- ⑤ しき $130 + 60 - 85 = 105$

こたえ 105円

- ⑥ しき $2\text{m} - 65\text{cm} = 1\text{m}35\text{cm}$

こたえ 1m35cm

- ⑦ こたえ 午前10時40分

- ⑧ しき $129 - 42 = 87$

こたえ 87こ

- ⑨ しき $7 \times 4 = 28$
 $28 + 6 = 34$

こたえ 34こ

- ⑩ しき $10 \times 9 = 90$

こたえ 90本

ひとやすみの こたえ

P.49 $\boxed{1} + \boxed{3} = \boxed{4}$ (または, $\boxed{3} + \boxed{1} = \boxed{4}$)

$7 - \boxed{2} = \boxed{5}$ (または, $7 - \boxed{5} = \boxed{2}$)

P.95

7	12	5
6	8	10
11	4	9

※たて、よこ、ななめの どの れ
つの かずを たしても 24に
なるようにします。

P.151

① 4×5 または, 5×4

② 5×7 または, 7×5

※ ①は $\boxed{20} + 4 = 24$

②は $\boxed{35} - 5 = 30$



