





- ○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。



















たしざんと ひきざん①

30+50=80

- $(\mathbf{1})$ しき こたえ **80** C
- 40+60=100[2]しき こたえ 100
- しき 70+40=110 $[\mathbf{3}]$ こたえ 1100
- しき 50+80=130 $[\mathbf{4}]$ こたえ 1300
- **[5**] しき 40+80=120こたえ 120まい
- しき 80 + 30 = 110**6** こたえ 110まい
- 7 しき 50+30=80こたえ 80本
- しき 60+90=1508 こたえ 150ぱ
- 9 しき 90+30=120こたえ 120こ
- 10 しき 80+50=130こたえ 130円
- 11 しき 40+70=110こたえ 110人

●ポイント (何十)+(何十)のたし算の文章題です。計算に注 意しましょう。

たしざんと ひきざん②

- しき |40-40=|00|こたえ 1000
- 2 しき 100-50=50こたえ 50本
- 3 しき 110 - 80 = 30こたえ 30人

- しき $(\mathbf{4})$ 120 - 50 = 70こたえ 70ぱ
- しき 120 - 40 = 80**[5**] こたえ 80
- 6 しき 150 - 90 = 60こたえ 60まい
- しき **7** 130 - 60 = 70こたえ 70本
- 8 しき 120 - 70 = 50こたえ 50とう
- 9 しき 140 - 90 = 50こたえ 50 C
- 10 しき 130 - 60 = 70こたえ 70 C
- 11 しき 150 - 80 = 70こたえ 70本

■ポイント (百何十) – (何十) のひき算の文章題です。計算に 注意しましょう。

たしざんと ひきざん③

- 1 しき 14+20=34
 - こたえ 34 こ
- 2 しき 26+30=56こたえ 56 C
- 3 しき 38+40=78こたえ 78人
- **4** しき 30+17=47こたえ 47わ
- **5** しき 60+31=91こたえ 91
- **6** しき 11 + 7 = 18こたえ 18わ
- 7 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

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
- 64 40 = 244 しき 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
- |9-7=|27 しき こたえ 12人
- 28 4 = 248 しき こたえ 24人
- 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

たしざんと ひきざん⑤

- $(\mathbf{1})$ しき 12+14=26**こたえ** 26本
- [2] しき |4+11=25|こたえ 25だい
- 3 しき 25+12=37こたえ 37まい
- しき 23+15=38**[4**] こたえ 38人
- しき 32+12=44こたえ 44こ
- しき 21+18=39**[6**] 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
- しき 22+45=679 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。

たしざんと ひきざん⑥ P14:15

- しき 16+5=21 **1**
- こたえ 21こ 2 しき 18 + 7 = 25こたえ 25わ
- しき 23+8=31 **3** 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。

たしざんと ひきざん⑦

- 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

- しき 6 93 + 8 = 101こたえ 101こ
- しき 7 96+9=105こたえ 105こ
- 8 しき 85+15=100こたえ 1000
- 9 しき 54+67=121こたえ 121円
- 10 しき 86+36=122こたえ 122こ
- しき 63+58=121 **11** 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。

たしざんと ひきざん⑧

- **1** しき 26 - 14 = 12こたえ 12こ
- 29 11 = 18**2** しき こたえ 180
- $\overline{\mathbf{3}}$ 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 3
- **[7**] しき 48 - 16 = 32こたえ 32 C
- [8] しき 65 - 45 = 20こたえ 20円
- $[\mathbf{9}]$ しき 57 - 15 = 42こたえ 42まい
- 85 43 = 4210 しき こたえ 42円
- 11 74 - 32 = 42しき 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。

たしざんと ひきざん9

- しき 23 - 8 = 15こたえ 15人
- しき 24 - 6 = 18[2]

- こたえ 18まい
- しき 3 23 - 7 = 16こたえ 16人
- しき 4 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 = 88人 こたえ
- 50-27=23**7** しき こたえ 232
- 8 しき 38 - 19 = 19こたえ 19こ
- しき 9 80 - 45 = 35こたえ 35円
- しき 95-37=58 10 こたえ 58円
- しき 42-35=7 11 **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

- 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 しき 6 400-200=200
- こたえ 200まい **7** しき 900-300=600 こたえ 600円
- 8 300 - 100 = 200しき こたえ
- 200 C しき 700-400=300 **(9**) こたえ 300だい
- 10 しき 200 - 100 = 100こたえ 100とう

- 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
- こたえ 187 c 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 |45-32=||3 こたえ ||3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.

- 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
- で 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す。注意しましょう。

14 たしざんと ひきざん⑭ _{P.30・3}・

- 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、国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。

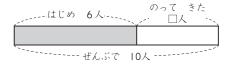
(16) たしざんと ひきざん®

D 3/1 •

- 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

- 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 減った数と発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® P.38

- 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

35-27=85 しき こたえ 8人

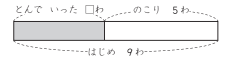
6 しき 34 - 16 = 18こたえ 18わ

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 減った数を装める問題です。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

たしざんと ひきざん⑩

- 1 しき 27+51=78こたえ 78人
- 2 しき 58 - 35 = 23こたえ 23まい
- しき 97 - 48 = 49こたえ 49人
- しき 116-88=28 こたえ 28こ
- しき 305+88=393こたえ 393円
- [6] しき 300+200=500こたえ 500円
- しき 195-85=110 こたえ 110円
- しき 83+68=1518 こたえ 151まい
- 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。

20 たしざんと ひきざん⑩

- 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。

たしざんと ひきざん20

- 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⑫ 📙

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 |4+27=4| こたえ 4|ぴき

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 |23+|4=|37こたえ |37本

10 しき | 148+27=175 こたえ | 175かい

●ポイント 「おおい」「たかい」などの数を求めるので、たし算です。

23 たしざんと ひきざん②

P 48 • 40

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びき

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 どれだけがないかから、多いほうの数を求めるたし算です。「すくない」「やすい」という言葉にまど わされないようにしましょう。

24 たしざんと ひきざんゆ

P.50 • 51

1 しき 33+18=51 こたえ 51 ぴき

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 けいさん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 |2+|5+||=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

り 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 りないまないます。 第の筆算と同じように計算します。

3つの かずの けいさん②

- 1 しき 10-4-3=33 3 こたえ
- しき 20 - 4 - 5 = 11こたえ ||わ
- しき 3 100 - 35 - 45 = 20こたえ 20円
- しき 150 - 75 - 15 = 60**(4**) こたえ 60円
- しき 40-18-17=5 こたえ 5 C
- **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
- ①しき 100-30-40=30 **[7**] こたえ 30円
 - ②しき 100-(30+40)=30こたえ 30円
- ①しき 180-55-35=90 [8] 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。

3つの かずの けいさん③

- 1 しき 20-(7+3)=10 こたえ 10こ
- 2 0.00 (30 + 50) = 20こたえ 20円
- しき 130-(40+30)=60 $(\pm t, 130-40-30=60)$ こたえ 60こ
- 4 0.65 (17 + 18) = 30 $(\pm t, 65-17-18=30)$ こたえ 30ぱ
- しき 100-(45+35)=20 $(\pm t, 100-45-35=20)$ こたえ 20円
- 6 しき 148-(56+38)=54 $(\pm t, 148-56-38=54)$ こたえ 54人
- 7 しき 145-(22+38)=85 $(\pm t, 145-22-38=85)$ こたえ 85こ

- しき 150-(47+36)=678 $(\pm t, 150-47-36=67)$ こたえ 67こ
- しき 100-(35+45)=209 $(\pm t, 100-35-45=20)$ こたえ 20円
- 10 しき 105-(48+47)=10 $(\pm t, 105-48-47=10)$ こたえ 10まい

●ポイント 式が正しく書けているかを確かめてから,答えを 求めましょう。

3つの かずの けいさん④

- 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
- しき 87+45-56=76**[4**] 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

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

31) ながさの たしざんと ひきざん② _{P.64・65}

- 1 しき 3 m40cm+2 m30cm = 5 m70cm こたえ 5 m70cm
- こたえ 5 m70cm ② しき 3 m20cm+4 m60cm = 7 m80cm こたえ 7 m80cm

- 3 しき 5 m35cm+4 m20cm = 9 m55cm こたえ 9 m55cm
 - ④ しき 3 m l 5cm + 3 m 45cm = 6 m 60cm
 - こたえ 6 m 60 cm
- 5 しき 2 m l 0 cm + 50 cm = 2 m 60 cm
 - こたえ 2 m 60 cm
- ⑥ しき | m|5cm+60cm = | m75cm
- こたえ I m75cm 7 しき 2 m 5 cm+85cm = 2 m90cm
 - こたえ 2 m 90 cm
- 8 しき | m30cm+6cm = | m36cm
 - こたえ Im36cm
- り しき 4 m50cm+18cm = 4 m68cmこたえ 4 m68cm

●ポイント 長さのたし(算では、同じ単位の数どうしで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・6

- 1 しき I m 30cm + I m = 2 m 30cm
 - こたえ 2 m 30cm
- ② しき 3 m50cm+2 m = 5 m50cm
 - こたえ 5 m 50 cm
- 3 しき 2 m75cm+3 m
 - = 5 m 75 cm
 - こたえ 5 m75cm
- 4 しき 2 m + 3 m l 5 cm = 5 m l 5 cm
 - こたえ 5 m l 5 cm
- 5 しき 2 m + 1 m 85 cm = 3 m 85 cm
 - 3 m 85 cm
- **⑥** しき Ⅰm+60cm
 - = 1 m60cm
 - こたえ Im60cm
 - 7) しき 2 m +80cm = 2 m 80cm
 - 2 m80cm こたえ 2 m80cm
- **8** しき ∣m+95cm

= 1 m 95 cmこたえ l m95cm 9 しき $3 m \pm 75 cm$ = 3 m75 cmこたえ 3 m75cm 10 しき $5 \text{ m} \pm 48 \text{cm}$ = 5 m 48 cmこたえ 5 m 48cm ながさの たしざんと ひきざん(4) □の こたえは 左から じゅんに ならんで います。 ()(7)2②1,20 82.30 ③1,5 92.45 (4) I. 15 (0) 2. 64 (5) I. 50 ①3 (12)3, 20 **61.85** しき 70cm + 50cm 2 =120cm120 cm = 1 m 20 cmこたえ Im20cm 3 しき 60cm+80cm =140cm140 cm = 1 m 40 cmこたえ Im40cm しき 4 70cm + 65cm =135cm135cm = 1 m35cmこたえ Im35cm しき 5 95cm+15cm =110cm110 cm = 1 m 10 cmこたえ Imlocm ●ポイント |00cmは | mに換算して答えを求めます。 ながさの たしざんと ひきざん⑤ しき 1 m 50cm + 80cm

 $= 2 \, \text{m} \, 30 \, \text{cm}$

こたえ 2 m 30cm

しき I m60cm+90cm $= 2 \, \text{m} \, 50 \, \text{cm}$

こたえ 2 m 50 cm

3 しき 2 m80cm+30cm = 3 m 10 cmこたえ 3 m l 0 cm

4 しき $60cm \pm 3 m45cm$

=4 m 5 cmこたえ 4 m 5 cm

5 しき | m70cm + | m40cm = 3 m 10 cm

こたえ 3 m I 0cm

6 しき 2 m50cm + 2 m80cm $= 5 \, \text{m} \, 30 \, \text{cm}$

こたえ 5 m 30cm

2 m60cm+1 m40cm **7** しき =4 m

> こたえ 4 m

しき | m35cm+| m80cm 8 = 3 m 15 cm

こたえ 3 m | 5cm

3 m65cm + 1 m40cm 9 しき = 5 m 5 cmこたえ 5 m 5 cm

●ポイント 答え方に注意しましょう。130cmは 1 m30cmな ので、**1**の定しい答えは2m30cmとなります。

ながさの たしざんと ひきざん⑥

しき 5 cm 4 mm + 3 cm 2 mm = 8 cm 6 mm

> こたえ 8 cm 6 mm

I cm 4 mm + I cm 3 mm 2 = 2 cm 7 mm

> こたえ 2 cm 7 mm

3 しき 6 cm 5 mm + 7 cm 3 mm= 13 cm 8 mm

こたえ I3cm 8 mm

しき 12cm 5 mm + 3 cm 4 mm 4 = 15 cm 9 mm

こたえ 15cm 9 mm

5 しき 8 cm 2 mm + 5 mm = 8 cm 7 mm

こたえ 8 cm 7 mm

6 しき 2 cm I mm + 7 mm

= 2 cm 8 mm

こたえ 2 cm 8 mm

しき 7 I cm 4 mm + 5 mm = 1 cm 9 mm

> こたえ 1 cm 9 mm

8 しき 12cm 3 mm + 4 mm = 12 cm 7 mm

> こたえ 12cm 7 mm

16cm 2 mm + 6 mm 9 しき = 16 cm 8 mm

36 ながさの たしざんと ひきざん⑦ P.74 · 75

1 しき 2 cm 4 mm + 2 cm = 4 cm 4 mm

こたえ 4 cm 4 mm

2 0.5 = 5 cm 5 mm + 4 cm= 9 cm 5 mm

こたえ 9 cm 5 mm

3 しき 9 cm 8 mm + 3 cm = 1 2 cm 8 mm こたえ 1 2 cm 8 mm

4 しき 16cm 4 mm + 3 cm = 19cm 4 mm こたえ 19cm 4 mm

⑥ しき | cm + 4 mm = | cm 4 mm こたえ | cm 4 mm

7 しき 12cm+3 mm = 12cm 3 mm こたえ 12cm 3 mm

8 しき | 14cm + 8 mm = 14cm 8 mm

こたえ | 4cm 8 mm

9 しき 18cm+7mm =18cm7mm こたえ 18cm7mm

37) ながさの たしざんと ひきざん® _{P.76・77}

21, 1

<u>\$</u>1, 0

31, 5

62, 5

② しき 7 mm + 5 mm = 12mm | 12mm = 1 cm 2 mm

こたえ Icm2mm

3 しき 6 mm + 9 mm = 15mm | 15mm = 1 cm 5 mm

こたえ Icm5mm

④ しき 8 mm + 4 mm = 1 2 mm | 12mm = | cm 2 mm

こたえ Icm2mm

5 UE 1 cm 4 mm + 8 mm= 2 cm 2 mm

こたえ 2 cm 2 mm

6 しき | cm 6 mm + 5 mm = 2 cm | mm

こたえ 2 cm l mm

7 しき 6 cm 8 mm + 7 mm

= 7 cm 5 mm

こたえ 7 cm 5 mm

8 しき 5 cm 5 mm + 6 mm = 6 cm | mm

こたえ 6cm 1 mm

⑨ しき 15cm 9 mm + 4 mm = 16cm 3 mm

こたえ | 16cm 3 mm

●ポイント | 0mmは | cm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[®] P.78 - 78

1 しき 2 cm 6 mm + 1 cm 5 mm = 4 cm 1 mm

こたえ 4cm l mm

2 Ut 5 cm 8 mm + 3 cm 4 mm= 9 cm 2 mm

フたえ 9 cm 2 mm

3 しき 10cm 5 mm + 3 cm 7 mm = 14cm 2 mm

こたえ | 4cm 2 mm

4 しき 15cm 8 mm + 1 cm 4 mm = 17cm 2 mm

こたえ 17cm 2 mm

5 しき 6 cm 2 mm + 5 cm 4 mm = 1 l cm 6 mm

こたえ IIcm 6 mm

6 しき 1 cm 6 mm + 2 cm 8 mm = 4 cm 4 mm

こたえ 4 cm 4 mm

7 しき 10cm 6 mm + 3 cm = 13cm 6 mm

こたえ | 13cm 6 mm

8 しき 15cm 5 mm + 5 mm = 16cm

こたえ I6cm

9 しき 20cm 7 mm + 4 cm 7 mm

=25cm 4 mm

こたえ 25cm 4 mm

39) ながさの たしざんと ひきざん⑩ _{P.80・81}

① しき 5 m − 3 m = 2 m こたえ 2 m

② しき 10m-6m=4m こたえ 4m

③ しき 12m−5m=7m こたえ 7m

④ しき |8m-4m=|4m こたえ |4m

5 しき 20m−12m=8m こたえ 8 m

6 しき 8 cm−5 cm=3 cm こたえ 3 cm

7 しき | 1 cm − 7 cm = 4 cm こたえ 4 cm

8 しき 16cm-12cm=4cm こたえ 4cm

9 しき 20cm-14cm=6cm こたえ 6cm

10 しき 24cm — 8 cm = 16cm こたえ 16cm

40 ながさの たしざんと ひきざん⑪ P.82 · 83

1 しき 3 m50cm-2 m10cm = 1 m40cm

> こたえ | m40cm しき 2 m80cm- | m30cm

= | m50cm こたえ | m50cm

3 しき 2 m50cm-20cm = 2 m30cm

こたえ 2 m 30cm

④ しき 6 m45cm−25cm = 6 m20cm

こたえ 6 m 20 cm

5 しき 4 m70cm−3 m = I m70cm こたえ I m70cm

⑥ しき 4 m25cm−3 m = I m25cm

こたえ I m 25cm

で しき 5 m40cm−2 m10cm = 3 m30cm こたえ 3 m30cm

8 しき 2 m50cm-15cm = 2 m35cm こたえ 2 m35cm

9 しき 10m50cm-2 m
= 8 m50cm
こたえ 8 m50cm

●ポイント 集さのひき算です。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
 (1)
 (1)
 (2)
 (1)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (3)
 (2)
 (3)
 (2)
 (3)
 (2)
 (3)
 (2)
 (3)
 (2)
 (3)
 (2)
 (3)
 (2)
 (3)
 (2)
 (3)
 (2)
 (3)
 (2)
 (3)
 (2)
 (3)
 (2)
 (3)
 (2)
 (3)
 (2)
 (3)
 (2)
 (3)
 (2)
 (3)
 (2)
 (3)
 (2)
 (3)
 (2)
 (3)
 (2)
 (3)
 (2)
 (3)
 (2)
 (3)
 (2)
 (3)
 (2)
 (3)
 (2)
 (3)
 (2)
 (3)
 (2)
 (3)
 (3)
 (2)
 (3)
 (3)
 (3)
 (3)
 (3)
 (3)
 (3)
 (3)
 (3)
 (3)
 (3)
 (3)
 (3)
 (3)
 (3)
 (3)
 (3)
 (3)
 (3)
 (3)
 (3)
 (3)
 (3)
 (3)
 (3)
 (3)
 (3)
 (3)
 (3)
 (3)
 (3)
 (3)
 (3)
 (3)
 (3)
 (3)
 (3)
 (3)
 (3)
 (3)
 (3)

② しき | m20cm-80cm = |20cm-80cm=40cm こたえ 40cm

3 しき | m30cm-60cm =|30cm-60cm=70cm こたえ 70cm

4 しき 2 m l 0cm - 70cm = l m 40cm

こたえ | m40cm 5 しき 2 m40cm-50cm = | m90cm

- 1 m 90cm こたえ | m 90cm

⑥ しき 4 m25cm−75cm

= 3 m50cm こたえ 3 m50cm

●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、Imを100cmにして計算します。

427 ながさの たしざんと ひきざん⑬ P86.83

1 しき 2 m l Ocm - l m 50cm =60cm

こたえ 60cm

② しき 2 m30cm-l m80cm =50cm

こたえ 50cm

3 しき 3 m20cm-l m70cm = l m50cm

こたえ Im50cm

4 しき 4 m l Ocm - 2 m 30cm = l m 80cm

こたえ Im80cm

⑤ しき 5 m50cm− l m90cm = 3 m60cm こたえ 3 m60cm

6 しき Im−60cm=40cm

こたえ 40cm

7 しき lm-30cm=70cmこたえ 70cm

しき 2 m - 50 cm8 = 1 m 50 cm

こたえ Im50cm

9 しき $3 \, \text{m} - 80 \, \text{cm}$ = 2 m 20 cm

> 2 m 20 cm こたえ

 $2 \, \text{m} - 65 \, \text{cm}$ 10 しき = 1 m 35 cm

こたえ Im35cm

ながさの たしざんと ひきざん⑭ P 88 - 89

2 m - 1 m 50 cm=50cm

こたえ 50cm

3 m - 2 m 60 cmしき =40cm

こたえ 40cm

しき 3 m - 1 m 40 cm 3 = 1 m 60 cm

こたえ Im60cm

しき 4 m - 1 m 80 cm **4** = 2 m 20 cm

こたえ 2 m 20cm **5** しき 6 m - 2 m l 5cm $= 3 \, \text{m} \, 85 \, \text{cm}$

こたえ 3 m85cm **6** I m 40cm - 80cm しき $=60 \, \mathrm{cm}$

こたえ 60cm

2 m 30cm - 1 m 50cm $\mathbf{7}$ しき =80cm

こたえ 80cm

3 m 10 cm - 20 cmしき = 2 m 90 cmこたえ 2 m 90 cm

4 m 20cm - 2 m 50cm しき = 1 m 70 cm

こたえ Im70cm

しき 2 m - 55 cm= 1 m 45 cmこたえ I m 45cm

44 ながさの たしざんと ひきざん⑮

しき 8 cm 5 mm - 6 cm 2 mm = 2 cm 3 mm

こたえ 2 cm 3 mm

2 cm 8 mm - 1 cm 6 mm = 1 cm 2 mm

こたえ Icm 2 mm

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

こたえ Icm 2 mm

4 しき 20cm 8 mm - 5 cm 5 mm = 15 cm 3 mm

こたえ 15cm 3 mm

しき 12cm 5 mm - 3 mm 5 = 12 cm 2 mm

こたえ I2cm 2 mm

6 しき 16cm 8 mm - 7 mm $=16cm \mid mm$ こたえ | 16cm | mm

しき 6 cm 5 mm - 4 mm7 = 6 cm l mm

こたえ 6cm l mm

しき 12cm 9 mm - 5 mm 8 = 12 cm 4 mm

こたえ I2cm 4 mm

しき 15cm 6 mm - 2 mm = 15 cm 4 mm

こたえ 15cm 4 mm

20cm 4 mm - 3 mm 10 しき =20cm I mmこたえ 20cm l 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どうしでします。

ながさの たしざんと ひきざん(6)

1 (I) I (I) 419

212 5)20

316 624

しき 1 cm 2 mm - 7 mm2 = 12 mm - 7 mm

 $=5 \, \mathrm{mm}$

こたえ 5 mm

しき 3 cm 4 mm - 8 mm = 2 cm 6 mmこたえ 2 cm 6 mm

4 しき 9 cm 5 mm - 9 mm = 8 cm 6 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−7cm6mm = 8 mm

こたえ 8 mm

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

こたえ Icm 4 mm

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

こたえ 2 cm 7 mm

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

こたえ | 12cm 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、 | cmを | 0mmにして計算 します。

46 ながさの たしざんと ひきざん⑰ P.94.

② しき 2 cm - 4 mm = 1 cm 6 mm

こたえ Icm6mm

3 U = 3 cm - 7 mm = 2 cm 3 mm

こたえ 2 cm 3 mm 4 しき 10cm - 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 10cm — 8 cm 4 mm
= 1 cm 6 mm

こたえ Icm6mm

8 しき | 15cm-12cm 7 mm = 2 cm 3 mmこたえ 青い リボンが 2 cm 3 mm

これ 肯い リホンか 2 cm 3 mm ながい。

47 かさ(たいせき)の たしざんと ひきざん① P.96 · 9

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 3L+2L=5L こたえ 5L

で しき 4L+3L=7L こたえ 7L

8 しき IL+5L=6L こたえ 6L

9 しき 2L+3L=5Lこたえ 5L

10 しき 5L+2L=7L こたえ 7L

11 しき 6L+4L=IOL こたえ IOL

●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。

48 かさ(たいせき)の たしざんと ひきざん② P.98 · 9

1 しき 140mL+50mL=190mL こたえ 190mL

② しき 550mL+40mL=590mL こたえ 590mL

3 しき 75mL+210mL=285mL こたえ 285mL

④ しき 650mL+30mL=680mL こたえ 680mL

⑤ しき |L5dL+|L2dL = 2L7dL こたえ 2L7dL

⑥ しき |L|dL+|L8dL = 2 L 9 dL こたえ 2 L 9 dL

で しき 2 L 2 dL + 1 L 5 dL = 3 L 7 dL こたえ 3 L 7 dL

8 U = 4L5dL + 2L3dL= 6L8dL

こたえ 6L8dL

- ポイント かさのたし 算の文章題です。1~4は, mLどうしのたし 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どうし, dLはdLどうしをたします。
- 49 かさ(たいせき)の たしざんと ひきざん③ P.100·101
- 1 しき |L3dL+5dL=|L8dL こたえ |L8dL
- ② しき |L3dL+6dL=|L9dL こたえ |L9dL
- 3 しき 2L4dL+2dL=2L6dL こたえ 2L6dL
- 4 しき 4 dL+ | L5 dL= | L9 dL こたえ | L9 dL
- 5 しき IL3dL+2L=3L3dL こたえ 3L3dL
- ⑥ しき IL2dL+3L=4L2dL こたえ 4L2dL
- ⑦ しき 2L+1L6dL=3L6dL こたえ 3L6dL
- 8 しき 5L+3L8dL=8L8dL こたえ 8L8dL
- り しき 5L+25L4dL=30L4dLこたえ 30L4dL
- ●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 | L+5dL=|L5dL こたえ | L5dL
- ② しき 2L+8dL=2L8dL こたえ 2L8dL
- 3 しき 4L+6dL=4L6dL こたえ 4L6dL
- ④ しき 4 dL+2L=2L4 dL こたえ 2L4 dL
- 5 しき 7dL+4L=4L7dL こたえ 4L7dL
- ⑥ しき 2 dL+5 dL=7 dL こたえ 7 dL
- ⑦ しき 4L+2L=6L こたえ 6L
- 8 しき 2L7dL+1L2dL=3L9dL こたえ 3L9dL
- り しき 3L5dL+|L4dL=4L9dL こたえ 4L9dL

- 10 しき IL2dL+7dL=IL9dL こたえ IL9dL
- 11 しき 2L+IL5dL=3L5dL こたえ 3L5dL
- ●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どうし、dLはdLどうしでたし算をすることに淫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=12dL 12dL=1L2 dL

こたえ IL2dL

2 しき 6 dL+8 dL=14dL 14dL=1 L 4 dL

こたえ IL4dL

3 しき 7 dL+4 dL=||dL ||dL=|L|dL

こたえ ILIdL

④ しき 5dL+9dL=|4dL |4dL=|L4dL

こたえ IL4dL

5 しき IL2dL+8dL = 2L

こたえ 2L

⑥ しき IL7dL+3dL = 2L

こたえ 2L

⑦ しき 4L6dL+8dL =5L4dL

_ 5 L 4 dL

8 しき 8dL+1L3dL = 2L1dL

こたえ 2LIdL

9 しき 3dL+3L8dL = 4LldL

ニキレーdL こたえ 4LldL

●ポイント かさのたし第を使う文章館です。「何L何cLか」ときかれているので、| OdL = | L Constant ることを使って、 $| \text{OdL} \cap \text{Constant}$ る。

- **(52)** かさ(たいせき)の たしざんと ひきざん⑤ P.106 · 107

こたえ 3L2dL

② しき |L5dL+|L8dL

= 3 L 3 dL

こたえ 3L3dL

3 しき 3 L 9 dL + 1 L 4 dL =5L3dL

こたえ 5L3dL

- ④ しき 4L7dL+2L3dL=7L こたえ 7 L
- しき 8 dL + 4 dL = 12 dL12dL = 1L2dLこたえ 1 L 2 dL
- **6** しき 5 dL + 9 dL = 14 dL14dL = 1L4dL

こたえ IL4dL

- **7** しき 2L6dL+6dL=3L2dL こたえ 3L2dL
- 8 しき 7dL+2L5dL=3L2dL こたえ 3 L 2 dL
- 9 しき 1 L 4 dL + 3 L 8 dL = 5 L 2 dLこたえ 5L2dL

●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。

かさ(たいせき)の たしざんと ひきざん① P.108 · 109

- 1 しき 4 dL - 2 dL = 2 dLこたえ 2 dL
- しき 6 dL - 2 dL = 4 dLこたえ 4 dL
- しき 8 dL - 3 dL = 5 dLこたえ 5 dL
- 6 dL 4 dL = 2 dLしき こたえ 2 dL
- しき $9 \, dL - 3 \, dL = 6 \, dL$ こたえ 6 dL
- (6) しき 5L - 2L = 3Lこたえ 3 L
- 7 しき 6L - 3L = 3Lこたえ 3 L
- しき 4L - 2L = 2Lこたえ 2 L
- しき 4L - | L = 3Lこたえ 3 L
- 8L 5L = 3L10 しき こたえ 3L
- 11 しき 20L-6L=14L こたえ 14L

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

54 かさ(たいせき)の たしざんと ひきざん® P.110・111

- 1 しき 800mL-300mL=500mL こたえ 500mL
- **2**] しき 190mL-80mL=110mL こたえ IIOmL
- **3** しき 130mL-50mL=80mL こたえ 80mL
- 4 しき 750mL-40mL=710mL こたえ 710mL
- **[5**] 2 L 5 dL — 1 L 3 dL = 1 L 2 dLこたえ IL2dL
- 6 しき 2L8dL-IL2dL = 1 L 6 dL
- こたえ IL6dL 7 しき 4L6dL-1L4dL = 3 L 2 dL

こたえ 3L2dL

- しき 5L5dL-2L4dL = 3 L I dLこたえ 3LldL
- しき 20L9dL-8L5dL = 12L 4 dLこたえ | 12L 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。

かさ(たいせき)の たしざんと ひきざん⑨ P.112・113

- 1 しき |L5dL-2dL=|L3dL こたえ IL3dL
- 2 しき 2 L 6 dL - 2 dL = 2 L 4 dLこたえ 2 L 4 dL
- しき **3** 1L8dL-5dL=1L3dLこたえ IL3dL
- しき | L7dL-2dL=|L5dL 4 こたえ 水とうの 水の ほうが IL5dL おおい。
- しき **5** 2L4dL-IL=IL4dLこたえ IL4dL
- **⑥** しき 3L6dL−1L=2L6dL こたえ 2L6dL
- 7 しき 3L7dL-2L=|L7dL こたえ IL7dL

- しき 6L8dL-2L=4L8dL : 8 こたえ 4L8dL
- 25L 5 dL 5 L しき =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どうしでひ き算をします。5~9は、L どうしでひき算をします。

かさ(たいせき)の たしざんと ひきざん⑩ P.114・115

1 しき 1 L - 6 dL = 10 dL - 6 dL=4dL

> こたえ 4 dL

しき 1 L - 4 dL = 10 dL - 4 dL=6dL

こたえ 6 dL

しき 1L - 8 dL = 10 dL - 8 dL[3]= 2 dL

> こたえ 2 dL

しき | L - 3 dL = | 0 dL - 3 dL $=7 \, \mathrm{dL}$

> こたえ 7 dL

しき 1 L 2 dL — 8 dL = 12dL - 8dL = 4dLこたえ 4 dL

1 L 3 dL — 7 dL = 13dL - 7dL = 6dL

こたえ 6 dL

7 しき 1 L 4 dL — 6 dL = 14dL - 6dL = 8dLこたえ 8 dL

1 L 5 dL — 7 dL 8 しき = 15dL - 7dL = 8dL

こたえ 8dL

9 しき 1 L 4 dL — 8 dL = 14dL - 8dL = 6dL

こたえ ジュースの ほうが 6 dL 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。ILをIOdLに置してひき算をしま す。**5~9**は、dLどうしでひき算ができないので、 ILをIOdLに直して、計算します。

かさ(たいせき)の たしざんと ひきざん⑪ P.116・117

1 L 4 dL - 5 dL = 14dL - 5dL = 9dLこたえ 9 dL

② しき 2L4dL-8dL =24dL - 8 dL = 16dL= 1 L 6 dLこたえ IL6dL 3 しき 2 L 3 dL - 7 dL =23dL-7dL=16dL= 1 L 6 dL

こたえ IL6dL

4 しき 1 L 4 dL - 7 dL = 14dL - 7dL = 7dLこたえ おちゃの ほうが 7dL おおい。

2L4dL-1L5dL=9dL5 しき こたえ 9 dL

しき 6 2L4dL-IL6dL=8dLこたえ 8 dL

しき 7 2L-1L4dL=6dLこたえ 6 dL

しき 20L - 5L8dL = 14L2dLこたえ 14L2dL

しき 4L2dL-1L5dL=2L7dLこたえ 2 L 7 dL

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

時こくと 時間(1)

- 1 こたえ 10分
- 2 こたえ 15分
- こたえ 3 20分(20分間)
- $\mathbf{4}$ こたえ 35分(35分間)
- こたえ 10分(10分間) **5**
- 6 こたえ 25分(25分間)
- こたえ | 15分(15分間) 7
- こたえ 10分(10分間) 8
- 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

といってもまちがいではありません。

| | 首もり動く時間を[| 分]といいます。[| 分間]

時こくと

- 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
- こたえ 6 4時間

- 7 こたえ | 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||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「○時ちょうどから何分後の時こく」, ⑤~⑦は「○分後の時こく」を求めます。⑧・⑨は○時ちょう どから何分前の時こく」を求考えてから答えましょう。

6] かけざん①

P 124 · 125

- 1 しき 2×3=6 こたえ 6こ
- ② しき 2×4=8
- こたえ 8本 **3** しき 2×5=10
- こたえ 10こ
- 4 しき 2×6=12 こたえ 12こ
- 5 しき 2×7=14 こたえ 14人
- **⑥** しき 2×9=18 こたえ 18こ
- 7 しき 2×6=12
- こたえ 12ひき **8** しき 2×8=16
- 2 X 8 = 16 こたえ 16まい
- り しき 2×2=4こたえ 4わ
- ① しき 2×7=14 こたえ 14本
- 11 しき 2×4=8こたえ 8人
- ●ポイント かけ算を使う交章題です。2の段の丸丸をとなえて、答えの見置しをしましょう。

62) かけざん②

P.126 · 127

- ① しき 3×4=12 こたえ 12こ
- ② しき 3×6=18 こたえ 18こ
- 3 しき 3×5=15こたえ 15本
- 4 しき 3×3=9 こたえ 9まい
- 5 しき 3×7=21 こたえ 21人
- ⑥ しき 3×6=18 こたえ 18こ
- ⑦ しき 3×9=27こたえ 27こ
- **8** しき 3×5=15 こたえ 15人
- り しき 3×2=6こたえ 6こ
- 10 しき 3×8=24 こたえ 24まい
- 11 しき 3×7=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 4×3=12こたえ 12本
- ② しき 4×6=24 こたえ 24まい
- 3 しき 4×5=20 こたえ 20こ
- 4 しき 4×2=8 こたえ 8こ
- 5 しき 4×7=28こたえ 28こ
- ⑥ しき 4×4=16 こたえ 16人
- ⑦ しき 4×8=32こたえ 32こ
- 8 しき 4×9=36こたえ 36さつ
- 9 しき 4×7=28 こたえ 28こ
- 10 しき 4×8=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 5×3=15 こたえ 15こ
- ② しき 5×7=35 こたえ 35本
- 3 しき 5×2=10 こたえ 10こ
- 4 しき 5×4=20 こたえ 20こ
- 5 しき 5×5=25こたえ 25こ
- 6 しき 5 × 6 = 30 こたえ 30
- **7** しき 5×9=45 こたえ 45本
- 8 しき 5×3=15 こたえ 15人
- り しき 5×8=40こたえ 40まい
- 10 しき 5×6=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

D 122 . 12

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

- こたえ 36人
- 11 Ut $6 \times 8 = 48$ 48 mm = 4 cm 8 mm

こたえ 4 cm 8 mm

●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

- しき 7×5=35
 こたえ 35本
- ② しき 7×4=28 こたえ 28こ
- 3 しき 7×2=14 こたえ 14こ
- 4 しき 7×3=21 こたえ 21こ
- **5** しき 7×5=35 こたえ 35人
- **⑥** しき 7×8=56 こたえ 56cm
- **7** しき 7×9=63 こたえ 63まい
- **8** しき 7×6=42 こたえ 42本
- り しき 7×7=49こたえ 49
- 10 しき 7×4=28 こたえ 28こ
- 11 しき 7×3=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 × 4 = 32 こたえ 32まい
- ② しき 8×3=24 こたえ 24こ
- 3 しき 8×5=40 こたえ 40まい
- **④** しき 8×6=48 こたえ 48人
- 5 しき 8×7=56 こたえ 56cm
- **⑥** しき 8×5=40 こたえ 40本
- **7** しき 8×3=24 こたえ 24人

- 8 しき 8×8=64 こたえ 64こ
- 9 しき 8×2=16 こたえ 16ぴき
- 10 しき 8×4=32 こたえ 32cm
- 111 しき 8×9=72 こたえ 72こ

●ポイント 8の段の九九を使う文章題です。

かけざん⑧

- 1 Let $9 \times 4 = 36$ こたえ 36人
- ② しき 9×5=45 こたえ 45こ
- 3 しき 9×7=63 こたえ 63本
- 4 しき 9×3=27 こたえ 27こ
- **5** しき 9×6=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 9×3=27 こたえ 27cm
- 9 しき 1×3=3 こたえ 3本
- 10 しき I×7=7 こたえ 7さつ
- 111 しき I×8=8 こたえ 8わ

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

かけざん 9

- しき 4×2=8 こたえ 8 0
- 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 9×3=27

- こたえ 27こ
- **6** しき 6×2=12 こたえ 12まい
- 7 しき 2×4=8 こたえ 8m
- 8 しき 8×3=24 こたえ 24こ
- 9 $0.8 \times 3 = 12$ こたえ 12本

 \blacksquare ポイント \Box の \bigcirc 倍の数を求めるとき, \Box \times \bigcirc とかけ算を使

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

かけざん⑪

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

- 10 しき 9×6=54 こたえ 54こ
- 11 しき 3×6=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 × 4 = 32 32+30=62

こたえ 62円

- ② しき 7×6=42 42+37=79 こたえ 79こ
- ③ しき 9×4=36 36+50=86 こたえ 86円
- ④ しき 7×8=56 56+5=61 こたえ 61まい
- **5** しき 7×6=42 42+15=57 こたえ 57こ
- ⑥ しき 9×8=72 72+24=96 こたえ 96本
- ⑦ しき 5×7=35 20+35=55 こたえ 55円
- 8 しき 6×2=12 |2+3=15 こたえ 15こ
- り しき 4×12=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・14}

- 1 しき $5 \times 4 = 20$ 20 6 = 14
- こたえ |40 ② しき 6×3=|8 |8-8=|0
- こたえ 10まい 3 しき 2×5=10
- 3 しき 2×5=10 10-3=7 こたえ 7こ

- 4 しき 8×2=16 |6-7=9 こたえ 9こ
- 5 しき 5×5=25 25-7=18

こたえ 18こ

6 しき 8×8=64 64-19=45

こたえ 45まい

- **⑦** しき 9×10=90 90−15=75 こたえ 75こ
- 8 しき 3×II=33 33-I3=20 こたえ 20人
- りしき 5×7=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 3×5=15 20-15=5

こたえ 5本

② しき 6×7=42 50-42=8

こたえ 8円

3 しき 2×4=8 10-8=2

こたえ 2本 3 しき 3×6=18 20-18=2

こたえ 2こ

5 しき 5×7=35 40-35=5

こたえ 5まい

6 しき 7×9=63 100−63=37

こたえ 37円

7 しき 5×8=40 | 10-40=70

こたえ 70本

- 8 しき 6×5=30 85-30=55 こたえ 55こ
- 9 しき 8×11=88

| 150-88=62 | こたえ | 620

●ポイント かけ算とひき算を使う文章題です。

(75) ならびかた①

P.152 · 1

- 1 しき 4+1=5こたえ 5人
- ② しき 3+|=4 (または、|+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
- で しき 10-4+1=7こたえ 7ばんめ
- 8 しき | 12-8+|=5 こたえ 5ばんめ
- り しき 15-6+1=10こたえ 10ばんめ

●ポイント 前とうしろの順番(または,左右,上下の順番など) をたしたものから | をひいて, 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 6×7=42 こたえ 42こ
- 3 しき 2 L 6 dL + I L 5 dL = 4 L I dL こたえ 4 L I dL
- 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 m20cm− l m90cm = l m30cm
- こたえ I m 30cm 7 しき 9×5=45
- 8 しき 6×8=48 75-48=27 こたえ 27こ
- り しき 8+10-1=17こたえ 17人
- 10 しき 3×10=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 6×3=18 18-5=13

こたえ 13こ

- 3 しき 132-89=43 こたえ 43こ
- 4 しき IL=I0dL I0dL-2dL=8dL

こたえ 8dL

- **5** しき 130+60-85=105 こたえ 105円
- ⑥ しき 2 m − 65cm = 1 m 35cm こたえ 1 m 35cm
- 7 こたえ 午前10時40分
- 8 しき 129-42=87 こたえ 87こ
- 9 しき 7×4=28 28+6=34

こたえ 34こ

10 しき 10×9=90 こたえ 90本

ひとやすみの こたえ

$$7 - 2 = 5$$
 $\begin{pmatrix} \frac{1}{5} & \frac{1}{5} & \frac{1}{5} & \frac{1}{5} \\ 7 - 5 & \frac{1}{5} & \frac{1}{5} & \frac{1}{5} & \frac{1}{5} \end{pmatrix}$

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

②
$$|1 | 35 | -5 = 30$$

