

答え

3年生 文章題

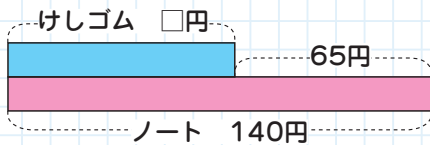
※()は、ほかの式しきの立て方や答え方です。

1 2年生のふくしゅう ① 1・2ページ

- 1 $28 - 16 = 12$ **答え** 12こ
- 2 $72 - 36 = 36$ **答え** 36本
- 3 $13\text{cm}7\text{mm} - 9\text{cm}4\text{mm} = 4\text{cm}3\text{mm}$
答え 4cm3mm
- 4 $9 + 17 = 26$, $45 - 26 = 19$
(または $45 - 9 = 36$, $36 - 17 = 19$)
答え 19まい
- 5 $140 - 65 = 75$ **答え** 75円
- 6 $156 - 88 = 68$
答え かいとさんのほうが68点多い。
- 7 $3\text{L}3\text{dL} + 1\text{L}4\text{dL} = 4\text{L}7\text{dL}$
答え 4L7dL
- 8 $67 + 81 = 148$ **答え** 148ページ
- 9 $6 \times 7 = 42$ **答え** 42本
- 10 $7 \times 8 = 56$ **答え** 56まい

とき方

- 3 同じたんいどうして計算します。
- 5 図から、ひき算をつかえばよいことがわかります。



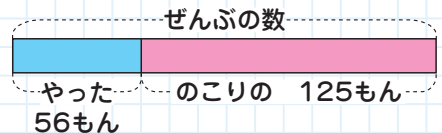
- 6 もんだい文が「どちらが何点多いですか。」なので、「〇が△点多い。」と答えます。

2 2年生のふくしゅう ② 3・4ページ

- 1 $91 - 43 = 48$ **答え** 48ページ
- 2 $28 + 37 = 65$ ($37 + 28 = 65$) **答え** 65円
- 3 $32 - 14 = 18$, $18 + 17 = 35$ **答え** 35わ
- 4 $123 - 75 = 48$ **答え** 48さつ
- 5 $3\text{L}6\text{dL} - 2\text{L}4\text{dL} = 1\text{L}2\text{dL}$ **答え** 1L2dL
- 6 $125 + 56 = 181$ ($56 + 125 = 181$)
答え 181もん
- 7 $27\text{cm}3\text{mm} + 16\text{cm}5\text{mm} = 43\text{cm}8\text{mm}$
答え 43cm8mm
- 8 $28 + 37 = 65$ **答え** 65本
- 9 $8 \times 7 = 56$ **答え** 56こ
- 10 $9 \times 7 = 63$ **答え** 63cm

とき方

- 1 きょうときょうで読んだページ数から、きょう読んだページ数をひいてもとめます。
- 6 図から、たし算をつかえばよいことがわかります。



- 10 花だんのたての長さは、9cmのレンガ7こ分なので、 9×7 でもとめられます。

3 たし算とひき算 ① 5・6ページ

- 1 $240+250=490$ 答え 490円
- 2 $450+85=535$ 答え 535円
- 3 $135+122=257$ 答え 257本
- 4 $450+680=1130$ 答え 1130円
- 5 $178+169=347$ 答え 347人
- 6 $359+486=845$ 答え 845わ
- 7 $1723+175=1898$ 答え 1898さつ
- 8 $2452+178=2630$ 答え 2630人
- 9 $2486+1359=3845$ 答え 3845こ
- 10 $3573+3428=7001$ 答え 7001こ

ポイント

もんだい文に「あわせて」「ぜんぶで」「みんなて」があるときは、たし算になります。

とき方

- 2 はじめにもっていたお金に、お母さんからもらったお金をたすので、式は $450+85$ になります。ひき算をするときは、位をそろえて計算します。

$$\begin{array}{r} 450 \\ + 85 \\ \hline 535 \end{array}$$

4 たし算とひき算 ② 7・8ページ

- 1 $380-160=220$ 答え 220ページ
- 2 $687-263=424$ 答え 424人
- 3 $128-75=53$ 答え 53まい

$$4 \quad 178-169=9$$

答え 3年生のほうが9人多い。

$$5 \quad 800-245=555 \quad \text{答え} \quad 555\text{円}$$

$$6 \quad 564-296=268 \quad \text{答え} \quad 268\text{こ}$$

$$7 \quad 2678-1253=1425 \quad \text{答え} \quad 1425\text{本}$$

$$8 \quad 5000-3400=1600 \quad \text{答え} \quad 1600\text{円}$$

$$9 \quad 1264-268=996 \quad \text{答え} \quad 996\text{人}$$

$$10 \quad 3782-2783=999$$

答え おとなのほうが999人多い。

ポイント

「のこりはいくつですか」や「ちがいはいくつですか」は、ひき算でもとめます。

とき方

- 9 子どもの人数から多かった分の人数をひくと、おとなの人数になります。

$$\begin{array}{r} 1264 \\ - 268 \\ \hline 996 \end{array}$$

5 たし算とひき算 ③ 9・10ページ

$$1 \quad 240-176=64 \quad \text{答え} \quad 64\text{ページ}$$

$$2 \quad 175+179=354 \quad \text{答え} \quad 354\text{人}$$

$$3 \quad 548+497=1045 \quad \text{答え} \quad 1045\text{人}$$

$$4 \quad 5000-3680=1320 \quad \text{答え} \quad 1320\text{円}$$

$$5 \quad 263-185=78 \quad \text{答え} \quad 78\text{こ}$$

$$6 \quad 1264-866=398 \quad \text{答え} \quad 398\text{人}$$

$$7 \quad 3650-1760=1890 \quad \text{答え} \quad 1890\text{人}$$

$$8 \quad 1260+740=2000 \quad \text{答え} \quad 2000\text{円}$$

9 $1150 + 1980 = 3130$ **答え** 3130円

10 $3600 - 1970 = 1630$ **答え** 1630円

ポイント

もんだいをよく読んで、^{しき}式がたし算になるかひき算になるかを考えましょう。

とき方

- 4 のこりの数をもとめるので、ひき算です。

$$\begin{array}{r} 5000 \\ - 3680 \\ \hline 1320 \end{array}$$

- 9 遠足のひ用は、バスだと入園りょうをたした金がかけます。

$$\begin{array}{r} 1150 \\ + 1980 \\ \hline 3130 \end{array}$$

6 長さのもんだい

11・12ページ

1 $300\text{m} + 500\text{m} = 800\text{m}$ **答え** 800m

2 $400\text{m} + 200\text{m} = 600\text{m}$ **答え** 600m

3 $500\text{m} - 300\text{m} = 200\text{m}$ **答え** 200m

4 $400\text{m} - 200\text{m} = 200\text{m}$ **答え** 200m

5 ① $700\text{m} + 300\text{m} = 1000\text{m}$ **答え** 1000m

② $800\text{m} - 500\text{m} = 300\text{m}$ **答え** 300m

6 $4\text{km}500\text{m} + 1\text{km}200\text{m} = 5\text{km}700\text{m}$

答え 5km700m

7 $800\text{m} + 800\text{m} = 1\text{km}600\text{m}$

答え 1km600m

8 $2\text{km} - 1\text{km}200\text{m} = 800\text{m}$

答え 800m

ポイント

1km=1000mです。

とき方

- 1 さおりさんの家から学校までの道のりと、学校から市やくしよまでの道のりをたします。

- 3 道のりのちがいをもとめるので、ひき算で計算します。

- 6 同じたんいどうして計算します。たんのkmとmを、書きまちがえないように気をつけましょう。

7 $800\text{m} + 800\text{m} = 1600\text{m}$
 $= 1\text{km}600\text{m}$

もんだい文が「何km何m歩きましたか。」なので、1600mではなく、1km600mと答えます。

8 $2\text{km} - 1\text{km}200\text{m}$
 $= 1\text{km}1000\text{m} - 1\text{km}200\text{m}$
 $= 800\text{m}$

7 時ごとと時間

①

13・14ページ

1 16分

2 28分

3 30分

4 25分〔25分間〕

5 40分〔40分間〕

6 45分〔45分間〕

7 10分〔10分間〕

8 20分〔20分間〕

9 30分〔30分間〕

10 50分〔50分間〕

とき方

- 8 午前9時50分から午前10時までは10分、午前10時から午前10時10分までは10分なので、かかった時間は $(10+10=)$ 20分です。

※時計の長いはりが1目もり動く時間が1分です。時間の1分のことを1分間とも言います。

8 時こくと時間 ② 15・16ページ

- | | |
|-------|--------|
| 1 1時間 | 6 2時間 |
| 2 2時間 | 7 3時間 |
| 3 3時間 | 8 4時間 |
| 4 4時間 | 9 5時間 |
| 5 1時間 | 10 7時間 |

ポイント

みじかいはりが、どれだけ動いたかを考えます。

とき方

- 8 午前9時から午前12時(正午)までは3時間、午前12時(正午)から午後1時までは1時間なので、かかった時間は $(3+1=)$ 4時間です。午前から午後になるので、気をつけましょう。

※お昼の12時には

- ・午前12時(午前11時の1時間後)
 - ・午後0時(午後1時の1時間前)
 - ・正午(とくべつな言い方)
- の3通りの言い方があります。

9 時こくと時間 ③ 17・18ページ

- | | |
|------------|-------------|
| 1 午前8時15分 | 6 午前11時 |
| 2 午後4時45分 | 7 午前11時10分 |
| 3 午後3時50分 | 8 午前11時20分 |
| 4 午前10時55分 | 9 午後5時20分 |
| 5 午前10時 | 10 午前10時20分 |

ポイント

答えに「午前」「午後」をつけるのをわすれないようにしましょう。

10 時こくと時間 ④ 19・20ページ

- | | |
|-----------|------------|
| 1 午前8時50分 | 6 午後3時 |
| 2 午前9時45分 | 7 午後2時50分 |
| 3 午後4時20分 | 8 午後2時40分 |
| 4 午後4時 | 9 午前7時40分 |
| 5 午後3時10分 | 10 午後1時45分 |

とき方

- 1 午前9時の10分前の時こくをもとめます。
- 7 午後3時20分の30分前の時こくをもとめます。午後3時20分の20分前は午後3時、午後3時の10分前が午後2時50分になります。

11 時こくと時間 ⑤ 21・22ページ

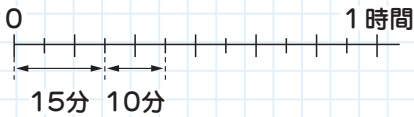
- 1 50分〔50分間〕
- 2 25分〔25分間〕
- 3 60分〔60分間, または1時間〕
- 4 58分〔58分間〕
- 5 50分〔50分間〕
- 6 1時間10分
- 7 1時間20分
- 8 1時間20分
- 9 1時間5分
- 10 1時間15分

ポイント

60分 = 1時間です。

とき方

- 2 図をかくと、次のようになります。



- 6 もんだい文が「何時間何分ですか。」なので、70分ではなく、1時間10分と答えます。

12 時こくと時間 ⑥ 23・24ページ

- 1 55秒〔55秒間〕
- 2 54秒〔54秒間〕
- 3 6秒〔6秒間〕
- 4 ようたさんのほうが2秒〔2秒間〕はよい。
- 5 1分5秒
- 6 1分42秒
- 7 10分15秒
- 8 58秒〔58秒間〕
- 9 ゆうたさんのほうが14秒〔14秒間〕長い。

ポイント

60秒 = 1分です。

とき方

- 7 分と秒を分けて考えます。5分30秒の4分後は9分30秒です。9分30秒の45秒後は、30秒後が10分なので、その15秒後は、10分15秒です。
- 8 1分8秒の10秒前の時間をもとめます。1分8秒の8秒前が1分で、さらに、その2秒前なので、58秒です。

13

おも
重さのもんだい ①

25・26ページ

- 1 $100\text{g} + 500\text{g} = 600\text{g}$ 答え 600g
- 2 $150\text{g} + 700\text{g} = 850\text{g}$ 答え 850g
- 3 $4\text{kg} + 8\text{kg} = 12\text{kg}$ 答え 12kg
- 4 $1\text{kg}200\text{g} + 2\text{kg}500\text{g} = 3\text{kg}700\text{g}$
答え 3kg700g
- 5 $500\text{g} + 2\text{kg}300\text{g} = 2\text{kg}800\text{g}$
答え 2kg800g
- 6 $480\text{g} - 100\text{g} = 380\text{g}$ 答え 380g
- 7 $420\text{g} - 250\text{g} = 170\text{g}$ 答え 170g
- 8 $6\text{kg} - 4\text{kg} = 2\text{kg}$ 答え 2kg
- 9 $3\text{kg}400\text{g} - 1\text{kg}100\text{g} = 2\text{kg}300\text{g}$
答え 2kg300g
- 10 $2\text{kg}500\text{g} - 300\text{g} = 2\text{kg}200\text{g}$
答え 2kg200g

ポイント

kg.どうし, g.どうしで計算します。

とき方

- 2 かごのおも重さ(150g)に、たまごのおも重さ(700g)をたします。
- 7 全体のおも重さ(420g)から、かんのおも重さ(250g)をひいてもとめます。
- 9 重さのちがいはひき算でもとめます。大きい方から小さい方をひくので、式は $3\text{kg}400\text{g} - 1\text{kg}100\text{g}$ になります。

14

おも
重さのもんだい ②

27・28ページ

- 1 $250\text{g} + 800\text{g} = 1050\text{g}$
 $1050\text{g} = 1\text{kg}50\text{g}$ 答え 1kg50g
- 2 $350\text{g} + 780\text{g} = 1130\text{g}$
 $1130\text{g} = 1\text{kg}130\text{g}$ 答え 1kg130g
- 3 $500\text{g} + 3\text{kg}700\text{g} = 4\text{kg}200\text{g}$
答え 4kg200g
- 4 $1\text{kg}300\text{g} + 2\text{kg}900\text{g} = 4\text{kg}200\text{g}$
答え 4kg200g
- 5 $2\text{t} + 8\text{t} = 10\text{t}$ 答え 10t
- 6 $3\text{t}500\text{kg} + 2\text{t} = 5\text{t}500\text{kg}$
答え 5t500kg
- 7 $400\text{kg} + 600\text{kg} = 1000\text{kg}$
 $1000\text{kg} = 1\text{t}$ 答え 1t
- 8 $250\text{kg} + 800\text{kg} = 1050\text{kg}$
 $1050\text{kg} = 1\text{t}50\text{kg}$ 答え 1t50kg

ポイント

$1000\text{g} = 1\text{kg}$, $1000\text{kg} = 1\text{t}$ です。
たんのくり上がりに気をつけましょう。

とき方

- 2 もんだい文が「何kg何gですか。」なので、1130gではなく、1kg130gと答えます。
- 3 $500\text{g} + 3\text{kg}700\text{g} = 3\text{kg}1200\text{g}$
 $= 4\text{kg}200\text{g}$
- 6 同じたんいどうして計算します。

15 分数のたし算とひき算 ① 29・30ページ

- 1 $\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$ 答え $\frac{3}{5}$ m
- 2 $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$ 答え $\frac{3}{4}$ L
- 3 $\frac{3}{8} + \frac{4}{8} = \frac{7}{8}$ 答え $\frac{7}{8}$ m
- 4 $\frac{3}{5} + \frac{2}{5} = 1$ 答え 1 m
- 5 $\frac{4}{6} + \frac{1}{6} = \frac{5}{6} \left[\frac{1}{6} + \frac{4}{6} = \frac{5}{6} \right]$ 答え $\frac{5}{6}$ m
- 6 $\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \frac{4}{5}$ 答え $\frac{4}{5}$ L
- 7 $\frac{4}{7} + \frac{2}{7} = \frac{6}{7}$ 答え $\frac{6}{7}$ L
- 8 $\frac{4}{10} + \frac{5}{10} = \frac{9}{10}$ 答え $\frac{9}{10}$ m
- 9 $\frac{1}{8} + \frac{2}{8} + \frac{4}{8} = \frac{7}{8}$ 答え $\frac{7}{8}$ L
- 10 $\frac{1}{10} + \frac{3}{10} + \frac{5}{10} = \frac{9}{10}$ 答え $\frac{9}{10}$ m

ポイント

分母が同じ分数のたし算は、分母はそのままで、分子どうしをたします。

とき方

- 5 つかった長さとのこりの長さをたしてもとめます。
- 7 左のますには $\frac{4}{7}$ L, 右のますには $\frac{2}{7}$ L入っています。
- 8 上のテープは $\frac{4}{10}$ m, 下のテープは $\frac{5}{10}$ mです。

16 分数のたし算とひき算 ② 31・32ページ

- 1 $\frac{3}{5} - \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$ 答え $\frac{2}{5}$ m
- 2 $\frac{7}{8} - \frac{4}{8} = \frac{3}{8}$ 答え $\frac{3}{8}$ L
- 3 $\frac{7}{10} - \frac{4}{10} = \frac{3}{10}$ 答え $\frac{3}{10}$ L
- 4 $\frac{6}{9} - \frac{4}{9} = \frac{2}{9}$ 答え $\frac{2}{9}$ m
- 5 $\frac{8}{9} - \frac{6}{9} = \frac{2}{9}$ 答え $\frac{2}{9}$ m
- 6 $\frac{8}{9} - \frac{6}{9} = \frac{2}{9}$
 答え ひまわりのほうが $\frac{2}{9}$ m高い。
- 7 $\frac{5}{7} - \frac{1}{7} = \frac{4}{7}$
 答え しょうゆのほうを $\frac{4}{7}$ L多くつかった。
- 8 $1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$ 答え $\frac{3}{4}$ m
- 9 $1 - \frac{1}{7} = \frac{6}{7}$ 答え $\frac{6}{7}$ L
- 10 $1 - \frac{1}{8} - \frac{6}{8} = \frac{1}{8}$ 答え $\frac{1}{8}$ L

ポイント

答えに「m」や「L」を、つけわすれないように気をつけましょう。

とき方

- 8 はじめの長さ(1m)から、のこりの長さ($\frac{1}{4}$ m)をひいてもとめます。
 $1 - \frac{1}{4} = \frac{4}{4} - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

17 小数のたし算とひき算 ① 33・34ページ

1 $0.4 + 0.1 = 0.5$ 答え 0.5 L

2 $0.4 + 0.5 = 0.9$ 答え 0.9 m

3 $0.2 + 0.1 = 0.3$ 答え 0.3 L

4 $0.7 + 0.2 = 0.9$ 答え 0.9 m

5 $0.3 + 0.7 = 1$ 答え 1 L

6 $0.5 + 0.8 = 1.3$ 答え 1.3 m

7 $1.8 + 2 = 3.8$ ($2 + 1.8 = 3.8$)
答え 3.8 m

8 $3.2 + 0.6 = 3.8$ 答え 3.8 cm

9 $3 + 2.5 + 2.8 = 8.3$ 答え 8.3 cm

10 $1.2 + 0.8 + 0.5 = 2.5$ 答え 2.5 kg

ポイント

0.1が何こ分になるかを考えます。0.1が10こ分になると、1になります。

とき方

3 さとしさんがのんだりょうは、ひなたさんがのんだりょう (0.2L) に、多いりょう (0.1L) をたしてもとめます。

5 1.0ではなく、1とします。
 $0.3 + 0.7 = 1.0 = 1$

6 くり上がりに気をつけて計算します。

9 3は3.0と考えて計算します。

18 小数のたし算とひき算 ② 35・36ページ

1 $0.9 - 0.4 = 0.5$ 答え 0.5 m

2 $0.8 - 0.2 = 0.6$ 答え 0.6 L

3 $1.2 - 0.4 = 0.8$ 答え 0.8 kg

4 $1.5 - 0.8 = 0.7$ 答え 0.7 L

5 $1.2 - 0.7 = 0.5$ 答え 0.5 m

6 $1.4 - 0.9 = 0.5$
答え 赤いテープのほうが0.5m長い。

7 $1.5 - 0.7 = 0.8$
答え かのほうに0.8kg多く入っている。

8 $9.6 - 1.4 = 8.2$ 答え 8.2 cm

9 $4 - 2.5 = 1.5$ 答え 1.5 dL

10 $2.1 - 1.3 = 0.8$ 答え 0.8 L

ポイント

小数は位をそろえて計算します。1は1.0のことで、0.1が10こ分あると考えます。

とき方

3 くり下がりに気をつけて計算します。
8 青いえんぴつの長さは、赤いえんぴつより1.4cmみじかいので、赤いえんぴつの長さ (9.6cm) から1.4cmをひいてもとめます。

9 4は4.0と考えて計算します。
 $4 - 2.5 = 4.0 - 2.5 = 1.5$

19 小数の重さのもんだい おも 37・38ページ

- 1 $200\text{g} = 0.2\text{kg}$
 $0.2\text{kg} + 1\text{kg} = 1.2\text{kg}$ **答え** 1.2kg
- 2 $800\text{g} = 0.8\text{kg}$
 $0.8\text{kg} + 4\text{kg} = 4.8\text{kg}$ **答え** 4.8kg
- 3 $300\text{g} = 0.3\text{kg}$
 $0.3\text{kg} + 2.5\text{kg} = 2.8\text{kg}$ **答え** 2.8kg
- 4 $200\text{g} = 0.2\text{kg}$
 $1.6\text{kg} + 0.2\text{kg} = 1.8\text{kg}$ **答え** 1.8kg
- 5 $500\text{g} = 0.5\text{kg}$
 $3.6\text{kg} + 0.5\text{kg} = 4.1\text{kg}$ **答え** 4.1kg
- 6 $200\text{kg} = 0.2\text{t}$
 $1\text{t} + 0.2\text{t} = 1.2\text{t}$ **答え** 1.2t
- 7 $600\text{kg} = 0.6\text{t}$
 $0.6\text{t} + 1.3\text{t} = 1.9\text{t}$ **答え** 1.9t
- 8 $700\text{kg} = 0.7\text{t}$
 $0.7\text{t} + 5.4\text{t} = 6.1\text{t}$ **答え** 6.1t

ポイント

1kgを10等分した1こ分の重さが0.1kgになります。

とき方

- 4 もんだい文が「何kgですか。」なので、200gをkgのたんにしてから、たし算をします。

20 かけ算 ① 39・40ページ

- 1 $30 \times 4 = 120$ **答え** 120円
- 2 $60 \times 3 = 180$ **答え** 180円
- 3 $50 \times 4 = 200$ **答え** 200円
- 4 $800 \times 3 = 2400$ **答え** 2400円
- 5 $4 \times 10 = 40$ **答え** 40こ
- 6 $5 \times 10 = 50$ **答え** 50人
- 7 $25 \times 30 = 750$ **答え** 750円
- 8 $30 \times 12 = 360$ **答え** 360こ
- 9 $45 \times 16 = 720$ **答え** 720dL
- 10 $95 \times 21 = 1995$ **答え** 1995円

ポイント

だいきは、1つ分のねだん〇に、買った数△をかけて、 $\text{〇} \times \text{△}$ でもとめます。

とき方

- 3 50円の4こ分なので、式は 50×4 になります。
- 9 ひっ算で計算するときは、
 位をそろえて書き、一の位からじゅんに計算します。
 くり上がりに気をつけましょう。

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 16 \\ \hline 270 \\ 45 \\ \hline 720 \end{array}$$

21 かけ算 ② 41・42ページ

- 1 $8 \times 30 = 240$ **答え** 240本
- 2 $6 \times 40 = 240$ **答え** 240本
- 3 $5 \times 32 = 160$ **答え** 160こ

- 4 $20 \times 18 = 360$ 答え 360円
 5 $65 \times 37 = 2405$ 答え 2405円
 6 $5 \times 36 = 180$ 答え 180まい
 7 $85 \times 6 = 510$ 答え 510円
 8 $80 \times 33 = 2640$ 答え 2640円
 9 $285 \times 29 = 8265$ 答え 8265円
 10 $75 \times 32 = 2400$, $2400\text{cm} = 24\text{m}$
 答え 24m

ポイント

ぜんぶの数は、1つ分の数○に、△つ分をかけて、 $\bigcirc \times \triangle$ でもとめます。

とき方

- 3 ぜんぶの数をもとめるので、式は 5×32 です。1人分の数(5)に、いくつ分(32)をかけます。

ポイント

3つの数のかけ算です。まず、1人分(1つ分)が、いくつになるかを考えます。ある数の何倍かの数をもとめるときは、かけ算をつかいます。

とき方

- 1 まず、1人分のあめの数を考えます。1人分のあめの数は、 $4 \times 2 = 8$ (こ)で、5人分では、 $8 \times 5 = 40$ (こ)です。これを、1つの式にあらわすと、 $4 \times 2 \times 5$ になります。
- 6 まず、めいさんがあんだ長さをもとめます。めいさんがあんだ長さはいろはさんの2倍なので、 $8 \times 2 = 16$ (cm)です。つぎに、ひなさんがあんだ長さは、めいさんの3倍なので、 $16 \times 3 = 48$ (cm)です。これを、1つの式にあらわすと、 $8 \times 2 \times 3$ になります。

22 かけ算 ③ 43・44ページ

- 1 $4 \times 2 \times 5 = 40$ 答え 40こ
 2 $5 \times 3 \times 3 = 45$ 答え 45こ
 3 $70 \times 5 \times 2 = 700$ 答え 700円
 4 $50 \times 4 \times 12 = 2400$ 答え 2400円
 5 $4 \times 6 \times 3 = 72$ 答え 72こ
 6 $8 \times 2 \times 3 = 48$ 答え 48cm
 7 $3 \times 3 \times 4 = 36$ 答え 36こ
 8 $4 \times 3 \times 14 = 168$ 答え 168こ

23 わり算 ① 45・46ページ

- 1 $6 \div 2 = 3$ 答え 3こ
 2 $8 \div 2 = 4$ 答え 4まい
 3 $6 \div 3 = 2$ 答え 2本
 4 $12 \div 3 = 4$ 答え 4こ
 5 $15 \div 3 = 5$ 答え 5本
 6 $15 \div 5 = 3$ 答え 3本
 7 $18 \div 3 = 6$ 答え 6こ
 8 $24 \div 4 = 6$ 答え 6まい
 9 $25 \div 5 = 5$ 答え 5cm
 10 $28 \div 7 = 4$ 答え 4こ

ポイント

「1人分(1つ分)の数」をもとめるときは、わり算をつかいます。わり算の答えは、わる数のだんの九九をつかってもとめます。

とき方

7 18このチョコレート^{しき}を3ふくろに分けるので、式は $18 \div 3$ になります。

24 わり算 ②

47・48ページ

- 1 $6 \div 2 = 3$ 答え 3人
- 2 $8 \div 2 = 4$ 答え 4人
- 3 $6 \div 3 = 2$ 答え 2人
- 4 $12 \div 3 = 4$ 答え 4まい
- 5 $12 \div 4 = 3$ 答え 3つ
- 6 $15 \div 3 = 5$ 答え 5人
- 7 $15 \div 5 = 3$ 答え 3人
- 8 $18 \div 3 = 6$ 答え 6人
- 9 $24 \div 6 = 4$ 答え 4つ
- 10 $32 \div 8 = 4$ 答え 4本

ポイント

「分けられる数」をもとめるときは、わり算をつかいます。

とき方

4 12こを3こずつ^{しき}分けるので、式は $12 \div 3$ になります。

25 わり算 ③

49・50ページ

- 1 $21 \div 3 = 7$ 答え 7本
- 2 $21 \div 3 = 7$ 答え 7人
- 3 $30 \div 5 = 6$ 答え 6L
- 4 $40 \div 8 = 5$ 答え 5円
- 5 $72 \div 8 = 9$ 答え 9つ
- 6 $40 \div 8 = 5$ 答え 5まい
- 7 3L = 30dL, $30 \div 6 = 5$ 答え 5dL
- 8 2L = 20dL, $20 \div 5 = 4$ 答え 4日
- 9 1L 8dL = 18dL, $18 \div 2 = 9$ 答え 9本
- 10 5cm 4mm = 54mm, $54 \div 6 = 9$ 答え 9mm

とき方

- 3 30Lを5つに分けるので、^{しき}式は $30 \div 5$ になります。
- 7 1L = 10dLなので、3L = 30dLです。
- 8 ぜんぶのりょう(2L)を、1日にのむりょう(5dL)でわってもとめます。2L = 20dLにして計算します。
- 10 6さつで5cm 4mmなので、1さつのあつさは、わり算でもとめます。1cm = 10mmなので、5cm 4mm = 54mmです。

- 1 $20 \div 3 = 6$ あまり2 **答え** 2こあまる。
- 2 $30 \div 4 = 7$ あまり2 **答え** 2まいあまる。
- 3 $27 \div 6 = 4$ あまり3
答え 1ふくろは4こで、3こあまる。
- 4 $40 \div 7 = 5$ あまり5
答え 1人分は5こで、5こあまる。
- 5 $27 \div 6 = 4$ あまり3
答え 1つの入れものに4ひき入り、3びきあまる。
- 6 $20 \div 3 = 6$ あまり2 **答え** 2こあまる。
- 7 $30 \div 4 = 7$ あまり2 **答え** 2まいあまる。
- 8 $36 \div 8 = 4$ あまり4
答え 4ふくろできて、4まいあまる。
- 9 $75 \div 8 = 9$ あまり3
答え 9人に分けられて、3cmあまる。
- 10 $65 \div 7 = 9$ あまり2
答え 9つできて、2こあまる。

ポイント

あまりは、わる数より小さくなります。

とき方

- 4 もんだい文にあわせて、「1人分は○こで、△こあまる。」と答えます。

- 1 $45 \div 6 = 7$ あまり3
答え 7人に分けられて、3こあまる。
- 2 $60 \div 9 = 6$ あまり6
答え 6人にくばることができて、6本あまる。
- 3 $38 \div 8 = 4$ あまり6
答え 4まいずつ分けて、6まいあまる。
- 4 $60 \div 7 = 8$ あまり4
答え 1人8わおって、4まいのこる。
- 5 $38 \div 6 = 6$ あまり2
答え 6つあればよく、2ひきのこる。
- 6 $25 \div 4 = 6$ あまり1 **答え** 6まい
- 7 $50 \div 6 = 8$ あまり2 **答え** 8さつ
- 8 $26 \div 4 = 6$ あまり2 **答え** 7そう
- 9 $30 \div 8 = 3$ あまり6 **答え** 4まい
- 10 $50 \div 6 = 8$ あまり2 **答え** 9はこ

とき方

- 1 **答え**は「○人に分けられて、△こあまる。」とかきます。
- 6 あまりの1この画びょうでは、絵をはることができないので、**答え**は6まいになります。
- 8 「みんなのるには、ボートは何そういりますか。」なので、あまりの2人をのせるために、あと1そうボートがひつようです。**答え**は、 $6 + 1 = 7$ (そう)になります。

28

わり算 ⑥

55・56ページ

- 1 $45 \div 5 = 9$ 答え 9人
 2 $48 \div 6 = 8$ 答え 8人
 3 $60 \div 6 = 10$ 答え 10人
 4 $40 \div 2 = 20$ 答え 20こ
 5 $42 \div 2 = 21$ 答え 21本
 6 $36 \div 3 = 12$ 答え 12まい
 7 $96 \div 3 = 32$ 答え 32わ
 8 $2 \text{ L} = 20\text{dL}$, $20 \div 4 = 5$ 答え 5日
 9 $8 \text{ L } 4 \text{ dL} = 84\text{dL}$, $84 \div 4 = 21$
 答え 21本
 10 $6 \text{ cm } 9 \text{ mm} = 69\text{mm}$, $69 \div 3 = 23$
 答え 23mm

29

わり算 ⑦

57・58ページ

- 1 $30 \div 6 = 5$ 答え 5倍
 2 $15 \div 5 = 3$ 答え 3倍
 3 $24 \div 8 = 3$ 答え 3倍
 4 $32 \div 8 = 4$ 答え 4倍
 5 $30 \div 5 = 6$ 答え 6倍
 6 $27 \div 9 = 3$ 答え 3倍
 7 $35 \div 7 = 5$ 答え 5倍
 8 $36 \div 6 = 6$ 答え 6倍
 9 $12 \div 6 = 2$ 答え 2倍
 10 $28 \div 7 = 4$ 答え 4倍

ポイント

「何倍になるか」をもとめるときは、わり算をつかいます。答えに「倍」をつけずれないように気をつけましょう。

30

□をつかった式 ①

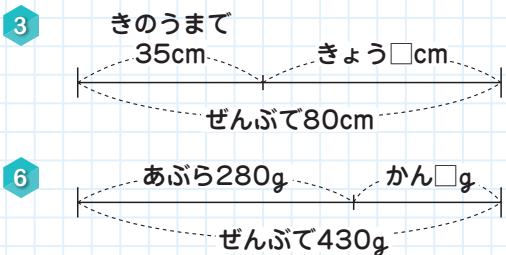
59・60ページ

- 1 $\square + 50 = 150$
 2 $\square + 24 = 50$
 3 $35 + \square = 80$
 4 $8 + \square = 32$
 5 $\square + 35 = 62$, $62 - 35 = 27$ 答え 27わ
 6 $\square + 280 = 430$, $430 - 280 = 150$
 答え 150g
 7 $25 + \square = 32$, $32 - 25 = 7$ 答え 7人
 8 $73 + \square = 82$, $82 - 73 = 9$ 答え 9cm

ポイント

わからない数のかわりに、□をつかって式にあらわします。□をつかった式がたし算のとき、□はひき算をつかってもとめます。

とき方

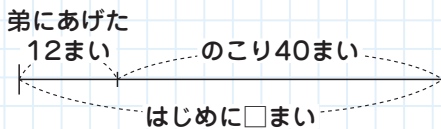


31 □をつかった式 ^{しき} ② 61・62ページ

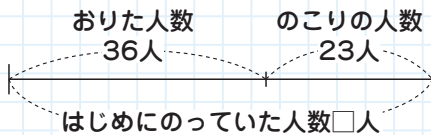
- 1 $\square - 15 = 35$
- 2 $\square - 12 = 40$
- 3 $\square - 9 = 28$
- 4 $\square - 120 = 340$
- 5 $\square - 65 = 180, 180 + 65 = 245$
答え 245 g
- 6 $\square - 36 = 23, 23 + 36 = 59$ 答え 59人
- 7 $\square - 70 = 255, 255 + 70 = 325$
答え 325円

とき方

- 2 図にあらわすと、つぎのようになります。 \square はたし算をつかってもとめます。



- 6 図にあらわすと、つぎのようになります。 \square はたし算をつかってもとめます。

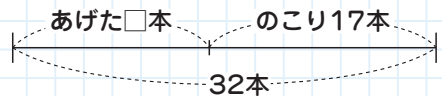


32 □をつかった式 ^{しき} ③ 63・64ページ

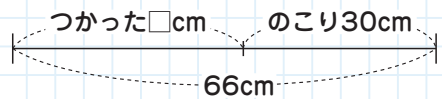
- 1 $40 - \square = 25$
- 2 $32 - \square = 17$
- 3 $1000 - \square = 370$
- 4 $400 - \square = 285$
- 5 $32 - \square = 12, 32 - 12 = 20$ 答え 20まい
- 6 $66 - \square = 30, 66 - 30 = 36$ 答え 36cm
- 7 $500 - \square = 135, 500 - 135 = 365$
答え 365円
- 8 $210 - \square = 185, 210 - 185 = 25$
答え 25まい

とき方

- 2 図にあらわすと、つぎのようになります。 \square はひき算をつかってもとめます。



- 6 図にあらわすと、つぎのようになります。 \square はひき算をつかってもとめます。



33

□をつかった式

④

65・66ページ

1 $\square \times 4 = 20$

2 $\square \times 5 = 100$

3 $\square \times 5 = 300$

4 $80 \times \square = 240$

5 $6 \times \square = 54$

6 $\square \times 5 = 20, 20 \div 5 = 4$ **答え** 4まい

7 $\square \times 5 = 400, 400 \div 5 = 80$ **答え** 80円

8 $8 \times \square = 32, 32 \div 8 = 4$ **答え** 4まい

9 $7 \times \square = 56, 56 \div 7 = 8$ **答え** 8本

ポイント

□をつかった式がかけ算のとき、□はわり算をつかってもとめます。

とき方

3 $【1さつのおも重さ】 \times 【ノートの数】 = 【ぜんぶのおも重さ】$ です。

5 $【1人にくばった数】 \times 【人数】 = 【ぜんぶのこ数】$ です。

34

□をつかった式

⑤

67・68ページ

1 $\square \div 4 = 3$

2 $\square \div 3 = 4$

3 $\square \div 5 = 6$

4 $\square \div 7 = 5$

5 $\square \div 5 = 8$

6 $\square \div 5 = 8, 5 \times 8 = 40$ **答え** 40まい

7 $\square \div 8 = 5, 5 \times 8 = 40$ **答え** 40まい

8 $\square \div 3 = 9, 3 \times 9 = 27$ **答え** 27こ

9 $\square \div 9 = 3, 3 \times 9 = 27$ **答え** 27こ

とき方

3 $【はじめの長さ】 \div 【1つ分の長さ】 = 【本数】$ です。

8 $【はじめの数】 \div 【1人分の数】 = 【人数】$ です。□はかけ算をつかってもとめます。

35

□をつかった式

⑥

69・70ページ

1 $45 \div \square = 9$

2 $32 \div \square = 4$

3 $18 \div \square = 9$

4 $42 \div \square = 6$

5 $24 \div \square = 8$

6 $12 \div \square = 4, 12 \div 4 = 3$ **答え** 3びき

7 $20 \div \square = 5, 20 \div 5 = 4$ **答え** 4つ

8 $72 \div \square = 8, 72 \div 8 = 9$ **答え** 9ページ

9 $45 \div \square = 5, 45 \div 5 = 9$ **答え** 9本

とき方

3 $【全体のりょう】 \div 【1本分のりょう】 = 【本数】$ です。

8 $【ぜんぶのページ数】 \div 【1日のページ数】 = 【日数】$ です。□はわり算をつかってもとめます。

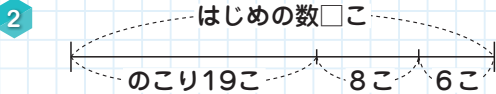
36 いろいろなもんだい ① 71・72ページ

- 1 ① $6 + 7 = 13$ 答え 13台
 ② $15 + 13 = 28$ 答え 28台
- 2 $6 + 8 = 14$, $19 + 14 = 33$ 答え 33こ
- 3 $17 + 7 = 24$, $27 + 24 = 51$ 答え 51わ
- 4 $14 + 19 = 33$, $18 + 33 = 51$ 答え 51わ
- 5 $25 + 17 = 42$, $49 + 42 = 91$ 答え 91こ
- 6 $67 + 59 = 126$, $124 + 126 = 250$
 答え 250まい
- 7 $129 + 95 = 224$, $386 + 224 = 610$
 答え 610人
- 8 $512 + 647 = 1159$, $1968 + 1159 = 3127$
 答え 3127円

ポイント

図にあらわして、じゅん番^{しき}に式を考えます。

とき方



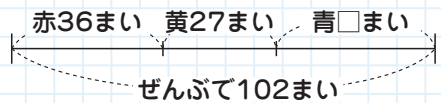
はじめの数をもとめるには、まず、食べたあめの数をもとめ ($6 + 8$)、つぎに、のこりの数 (19) と食べたあめの数 (14) をたします。

37 いろいろなもんだい ② 73・74ページ

- 1 ① $60 + 80 = 140$ 答え 140円
 ② $210 - 140 = 70$ 答え 70円
- 2 ① $70 + 40 = 110$ 答え 110円
 ② $230 - 110 = 120$ 答え 120円
- 3 $36 + 27 = 63$, $102 - 63 = 39$
 答え 39まい
- 4 $120 + 115 = 235$, $400 - 235 = 165$
 答え 165円
- 5 $27 + 7 = 34$, $43 - 34 = 9$ 答え 9人
- 6 $28 + 23 = 51$, $100 - 51 = 49$
 答え 49まい
- 7 $840 + 430 = 1270$, $2050 - 1270 = 780$
 答え 780円

とき方

- 3 図にあらわすと、つぎのようになります。



青い色紙のまい数をもとめるには、まず、赤い色紙と黄色い色紙をあわせたまい数 ($36 + 27$) をもとめ、その数を、ぜんぶのまい数 (102) からひきます。

38 いろいろなもんだい ③ 75・76ページ

1 ① $5 \times 4 = 20$ 答え 20まい

② $30 + 20 = 50$ 答え 50まい

2 ① $6 \times 7 = 42$ 答え 42こ

② $18 + 42 = 60$ 答え 60こ

3 $2 \times 10 = 20$, $3 + 20 = 23$
 答え 23こ

4 $4 \times 15 = 60$, $21 + 60 = 81$
 答え 81まい

5 $45 \times 12 = 540$, $170 + 540 = 710$
 答え 710円

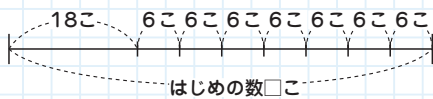
6 $76 \times 5 = 380$, $500 - 380 = 120$
 答え 120円

7 $145 \times 11 = 1595$,
 $2000 - 1595 = 405$ 答え 405円

8 $25 \times 14 = 350$, $350 - 21 = 329$
 答え 329まい

とき方

2 図にあらわすと、つぎのようになります。



はじめの数をもとめるには、まず、あげた風せんの数を、かけ算 (6×7) でもとめます。つぎに、のこりの数 (18) と、あげた風せんの数 (42) をたします。

39 いろいろなもんだい ④ 77・78ページ

1 ① $27 \div 3 = 9$ 答え 9まい

② $5 + 9 = 14$ 答え 14まい

2 ① $16 \div 2 = 8$ 答え 8はち

② $4 + 8 = 12$ 答え 12はち

3 $48 \div 4 = 12$, $5 + 12 = 17$
 答え 17人

4 $72 \div 8 = 9$, $9 - 2 = 7$
 答え 7ふくろ

5 $66 \div 3 = 22$, $25 - 22 = 3$
 答え 3つ

6 $18 \div 2 = 9$, $25 + 9 = 34$
 答え 34まい

7 $21 \div 3 = 7$, $36 + 7 = 43$
 答え 43こ

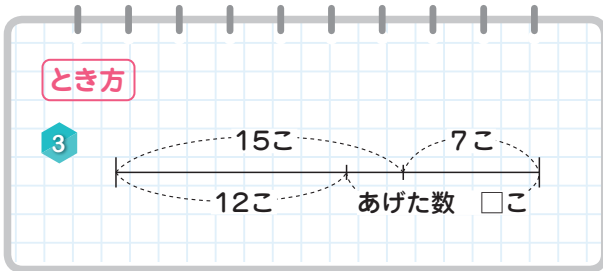
とき方

3 みかんをくばった子どもの数を、わり算 ($48 \div 4$) でもとめます。つぎに、みかんをまだもらっていない子どもの数 (5) と、みかんをくばった子どもの数 (12) をたします。

5 なしを入れたかごの数を、わり算 ($66 \div 3$) でもとめます。つぎに、はじめのかごの数 (25) から、なしを入れたかごの数 (22) をひきます。

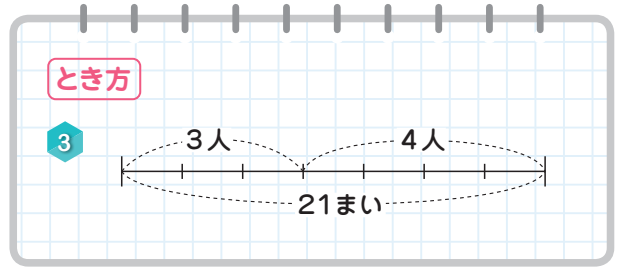
40 いろいろなもんだい ⑤ 79・80ページ

- 1 $15 - 6 = 9$ 答え 9こ
- 2 ① $8 + 7 = 15$ 答え 15こ
② $15 - 6 = 9$ 答え 9こ
- 3 $15 + 7 = 22$, $22 - 12 = 10$ 答え 10こ
- 4 $13 + 9 = 22$, $22 - 8 = 14$ 答え 14本
- 5 $22 + 15 = 37$, $37 - 19 = 18$ 答え 18まい
- 6 $17 + 24 = 41$, $41 - 23 = 18$ 答え 18わ
- 7 $38 + 62 = 100$, $100 - 24 = 76$ 答え 76人



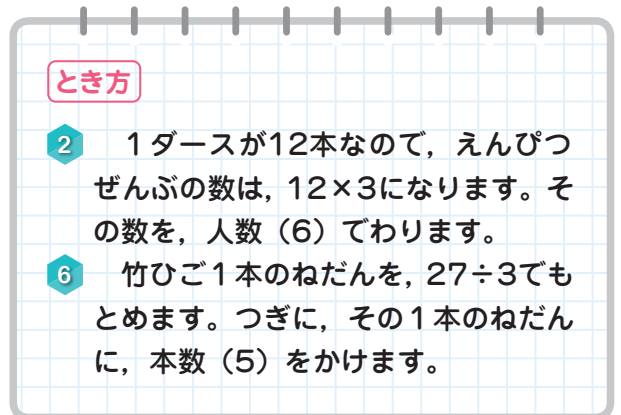
41 いろいろなもんだい ⑥ 81・82ページ

- 1 $24 \div 6 = 4$ 答え 4こ
- 2 ① $3 + 2 = 5$ 答え 5人
② $25 \div 5 = 5$ 答え 5こ
- 3 $3 + 4 = 7$, $21 \div 7 = 3$ 答え 3まい
- 4 $4 + 2 = 6$, $30 \div 6 = 5$ 答え 5こ
- 5 ① $2 \times 4 = 8$ 答え 8こ
② $40 \div 8 = 5$ 答え 5円
- 6 $3 \times 2 = 6$, $42 \div 6 = 7$ 答え 7円
- 7 $2 \times 3 = 6$, $66 \div 6 = 11$ 答え 11こ
- 8 $2 \times 4 = 8$, $88 \div 8 = 11$ 答え 11円



42 いろいろなもんだい ⑦ 83・84ページ

- 1 $6 \times 4 = 24$, $24 \div 8 = 3$ 答え 3こ
- 2 $12 \times 3 = 36$, $36 \div 6 = 6$ 答え 6本
- 3 $8 \times 3 = 24$, $24 \div 4 = 6$ 答え 6人
- 4 $30 \times 2 = 60$, $60 \div 6 = 10$ 答え 10わ
- 5 $7 \times 9 = 63$, $63 \div 3 = 21$ 答え 21たば
- 6 $27 \div 3 = 9$, $9 \times 5 = 45$ 答え 45円
- 7 $36 \div 3 = 12$, $12 \times 12 = 144$ 答え 144g
- 8 $45 \div 5 = 9$, $450 \times 9 = 4050$ 答え 4050円
- 9 $18 \div 2 = 9$, $9 \div 3 = 3$ 答え 3こ
- 10 $48 \div 4 = 12$, $16 \times 12 = 192$
〔または $16 \times 48 = 768$, $768 \div 4 = 192$ 〕
答え 192まい



43 いろいろなもんたい ⑧ 85・86ページ

- 1 $40 \times 2 = 80$
 $80 \times 3 = 240$
 $80 + 240 = 320$ **答え** 320円
- 2 $15 \times 4 = 60$, $12 \times 4 = 48$
 $60 + 48 = 108$ **答え** 108こ
- 3 $90 \times 12 = 1080$
 $35 \times 15 = 525$
 $1080 + 525 = 1605$ **答え** 1605円
- 4 $235 \times 14 = 3290$
 $350 \times 11 = 3850$
 $3290 + 3850 = 7140$ **答え** 7140円
- 5 $95 \times 16 = 1520$, $45 \times 25 = 1125$,
 $1520 - 1125 = 395$ **答え** 395円
- 6 $5 \times 7 = 35$, $5 \times 5 = 25$,
 $35 - 25 = 10$ **答え** 10こ
- 7 $32 \div 8 = 4$, $48 \div 8 = 6$,
 $6 - 4 = 2$ **答え** 2まい
- 8 $72 \div 9 = 8$, $36 \div 6 = 6$,
 $8 - 6 = 2$ **答え** 2円

とき方

- 2 黒いご石と白いご石の数をそれぞれもとめて、たします。黒いご石の数は、15こが4れつ分なので 15×4 、白いご石の数は、12こが4れつ分なので 12×4 になります。
- 7 それぞれのまい数をわり算でもとめ、多い方から少ない方をひきます。

44 いろいろなもんたい ⑨ 87・88ページ

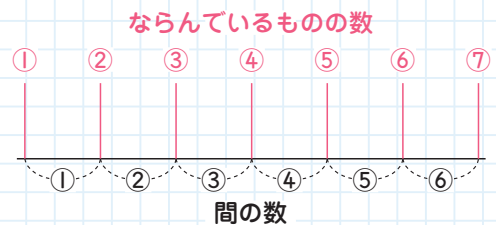
- 1 $10 \times 3 = 30$ **答え** 30m
- 2 $10 \times 4 = 40$ **答え** 40m
- 3 $15 \times 5 = 75$ **答え** 75m
- 4 $7 - 1 = 6$, $10 \times 6 = 60$ **答え** 60m
- 5 $9 - 1 = 8$, $18 \times 8 = 144$ **答え** 144m
- 6 $25 - 1 = 24$, $12 \times 24 = 288$ **答え** 288m
- 7 $7 - 1 = 6$, $4 \times 6 = 24$ **答え** 24こ
- 8 $15 - 1 = 14$, $13 \times 14 = 182$ **答え** 182秒

ポイント

「ならんでいるものの間のきより」×「間の数」でもとめます。

とき方

- 4 ものが1れつにならんでいる場合、「間の数」は、「ならんでいるものの数-1」でもとめます。



45 いろいろなもんだい ⑩ 89・90ページ

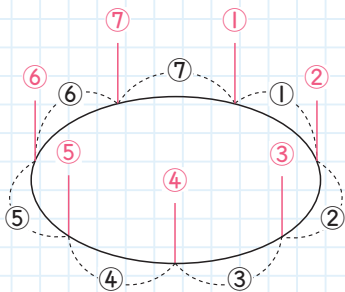
- 1 $10 \times 5 = 50$ 答え 50m
- 2 $25 \times 8 = 200$ 答え 200m
- 3 $15 \times 7 = 105$ 答え 105m
- 4 $18 \times 24 = 432$ 答え 432m
- 5 $120 \times 15 = 1800$ 答え 1800m
- 6 $40 \div 8 = 5$ 答え 5本
- 7 $48 \div 6 = 8$ 答え 8本
- 8 $63 \div 7 = 9$ 答え 9m
- 9 $72 \div 8 = 9$ 答え 9m
- 10 $96 \div 3 = 32$ 答え 32こ

ポイント

ものが池や公園などのまわりにならんでいる場合、44回とはちがい「間の数」＝「ならんでいるものの数」となります。

とき方

3



46 いろいろなもんだい ⑪ 91・92ページ

- 1 $100 \times 2 = 200$
 $200 - 10 = 190$ 答え 190cm
- 2 $100 \times 2 = 200$
〔または $100 + 100 = 200$ 〕
 $200 - 20 = 180$ 答え 180cm
- 3 $150 \times 2 = 300$
〔または $150 + 150 = 300$ 〕
 $300 - 10 = 290$ 答え 290cm
- 4 $180 \times 2 = 360$
〔または $180 + 180 = 360$ 〕
 $360 - 20 = 340$ 答え 340cm
- 5 $200 \times 3 = 600$
 $10 \times 2 = 20$
 $600 - 20 = 580$ 答え 580cm
- 6 $50 \times 5 = 250$
 $12 \times 4 = 48$
 $250 - 48 = 202$ 答え 202cm

ポイント

つなぎあわせたテープの長さは、たしたテープの長さから、かさなっているぶ分の長さをひいてもとめます。

とき方

- 6 何本かつなぎあわせたときの^{ぜんたい}全体の長さは、かさなっているぶ分の長さの合計を、たしたテープの長さからひいてもとめます。

47 いろいろなもんだい ⑫ 93・94ページ

- 1 $11 - 1 = 10$, $10 \div 2 = 5$ **答え** 5こ
- 2 $15 - 3 = 12$, $12 \div 2 = 6$ **答え** 6こ
- 3 $30 - 14 = 16$, $16 \div 2 = 8$ **答え** 8こ
- 4 $32 - 4 = 28$, $28 \div 2 = 14$ **答え** 14こ
- 5 $12 + 2 = 14$, $14 \div 2 = 7$ **答え** 7こ
- 6 $24 + 6 = 30$, $30 \div 2 = 15$ **答え** 15こ
- 7 $16 + 2 = 18$, $18 \div 2 = 9$ **答え** 9こ
- 8 $15 + 3 = 18$, $18 \div 2 = 9$ **答え** 9こ
- 9 $12 + 4 = 16$, $16 \div 2 = 8$ **答え** 8ぴき

ポイント

少ない方の数は、あわせた数からちがいの数をひき、その数を2でわってもとめ、多い方の数は、あわせた数にちがいの数をたし、その数を2でわってもとめます。

とき方

- 2 赤いおはじきは白いおはじきより3こ多いので、白いおはじきの数の方が少ないです。
- 7 みかんはりんごより2こ多いので、みかんの数の方が多いです。

48 しんだんテスト ① 95・96ページ

- 1 ① $248 + 326 = 574$ **答え** 574人
② $326 - 248 = 78$ **答え** 78人
- 2 $5326 - 3567 = 1759$ **答え** 1759人
- 3 午前10時10分

- 4 $1.8\text{kg} = 1800\text{g}$
 $1800\text{g} + 340\text{g} = 2140\text{g}$ **答え** 2140g
- 5 $3.7 - 2.6 = 1.1$
答え 白いテープのほうが1.1m長い。
- 6 $25 \times 16 = 400$ **答え** 400こ
- 7 $48 \div 6 = 8$ **答え** 8つ
- 8 $54 \div 8 = 6$ あまり6
答え 6ぱんできて、6人あまる。
- 9 $12 \times 16 = 192$
 $192 + 45 = 237$ **答え** 237こ
- 10 $14 + 2 = 16$, $16 \div 2 = 8$ **答え** 8こ

49 しんだんテスト ② 97・98ページ

- 1 $1340\text{m} - 670\text{m} = 670\text{m}$ **答え** 670m
- 2 $75 \times 27 = 2025$ **答え** 2025円
- 3 $5 \times 2 \times 4 = 40$, $40\text{dL} = 4\text{L}$
〔または、 $5\text{dL} = 0.5\text{L}$, $0.5 \times 2 \times 4 = 4$ 〕
答え 4L
- 4 $375 \times 25 = 9375$ **答え** 9375こ
- 5 $56 \div 7 = 8$ **答え** 8円
- 6 $1\text{kg} 150\text{g} = 1150\text{g}$
 $1150\text{g} - 280\text{g} = 870\text{g}$ **答え** 870g
- 7 2時間
- 8 $6 \times 8 = 48$, $48 \div 4 = 12$ **答え** 12
- 9 $50 - 1 = 49$, $15 \times 49 = 735$
答え 735m