

答え

3年生

1

P.1-2

2年生のふく習(1)

- 1 ①2060 ②5000 ③5999 ④35
 2 ①> ②< ③> ④<
 3 ①63 ②113 ③191 ④39 ⑤54
 ⑥329
 4 ①15 ②(左から)1, 26
 ③250
 5 式 $48 + 25 = 73$
 (または, $25 + 48 = 73$)
 答え 73こ
 6 ①い ②あ ③う

2

P.3-4

2年生のふく習(2)

- 1 ①42 ②18 ③32 ④63 ⑤35
 ⑥30 ⑦18 ⑧56 ⑨30 ⑩72
 2 ①2 ②15 ③1000
 ④(左から)3, 6
 3 ①正方形 ②長方形 ③三角形
 4 25分(25分間)
 5 式 $100 - 15 = 85$ 答え 85まい
 6 式 $5 \times 4 = 20$ 答え 20m
 7 式 $6 \times 3 = 18$, $20 - 18 = 2$
 答え 2こ
 8 式 $8 \times 5 = 40$, $40 + 70 = 110$
 答え 110円

3

き本テスト
.....
P.5-6

大きな数

- 1 ①7 ②一万の位
 2 ①1000(千) ②10000(一万)
 3 ①一万の位 ②十万の位 ③百万の位
 ④千万の位
 4 三千二百二十五万四千六百八十九
 5
- | 千万の位 | 百万の位 | 十万の位 | 一万の位 | 千の位 | 百の位 | 十の位 | 一の位 |
|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 8 | 6 | 2 | 4 | 6 | 5 | 1 | 2 |
- 6 ①1000 ②15000
 7 ①> ②<
 8 ①①300 ②②500
 ③③31 ④④50

ポイント

★・千を10あつめた数を

10000

と書いて、一万と読みます。

・一万の位から左へじゅんに、
 十万の位、百万の位、千万の位と
 いいます。

8	6	2	4	6	5	1	2
千 万 の 位	百 万 の 位	十 万 の 位	一 万 の 位	千 の 位	百 の 位	十 の 位	一 の 位

・大きな数は、4けたごとにくぎ
 ると、読みやすくなります。

・千万を10あつめた数は

100000000

と書いて、一億と読みます。

★ ある数を10倍した数は、もとの数の右に0を1つつけた数になります。

千の10倍は、一万 10000
 一万の10倍は、十万 100000
 十万の10倍は、百万 1000000
 百万の10倍は、千万 10000000
 千万の10倍は、一億 100000000

★ 一の位に0のある数を10でわった数は、もとの数の一の位の0をとった数になります。

4 かんせいテスト P.7-8 **大きな数**

- 1 ①十五万三千六百二十八
 ②七百四十二万五千三百三十六
 ③百六万五千七
 ④二千四百七十万八十
- 2 ①165235 ②71126100
 ③9048020 ④30000610
- 3 ①63540 ②40608 ③80040
- 4 ①150000 ②80600000 ③36
 ④20000000 ⑤99999 ⑥10
- 5 ア…70万 イ…100万 ウ…150万
- 6 ①480 ②56000 ③560000
 ④26 ⑤320

5 き本テスト① P.9-10 **たし算**

- 1
$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{2} \boxed{4} \\ + \boxed{2} \boxed{6} \boxed{3} \\ \hline \boxed{3} \boxed{8} \boxed{7} \end{array}$$
- 2 ①9 ②7 ③5 ④579
- 3 ①13, 13 ②8 ③3 ④383
- 4 ①9 ②12, 12 ③6 ④629

6 き本テスト② P.11-12 **たし算**

- 1 ①14, 14 ②15, 15 ③4 ④454
- 2 ①13, 13 ②6 ③12, 12 ④1
 ⑤1263
- 3 ①13, 13 ②10, 10 ③10, 10
 ④1 ⑤1003
- 4 ①7 ②13, 13 ③6 ④3 ⑤3637

ポイント

★ 3けた、4けたのたし算のひっ算は、2けたのたし算のひっ算と同じように、位をたてにそろえて書いて、一の位から計算します。

7 かんせいテスト P.13-14 **たし算**

- 1 ①656 ②392 ③359 ④645
 ⑤713 ⑥600 ⑦1173 ⑧1337
 ⑨1126 ⑩1301 ⑪601 ⑫323
- 2 ①3887 ②3482 ③3327
 ④5155 ⑤4356 ⑥6002
- 3 式 $272 + 248 = 520$
 答え 520円
- 4 式 $1635 + 628 = 2263$
 答え 2263人

8 き本テスト① P.15-16 **ひき算**

- 1
$$\begin{array}{r} \boxed{3} \boxed{8} \boxed{5} \\ - \boxed{2} \boxed{3} \boxed{1} \\ \hline \boxed{1} \boxed{5} \boxed{4} \end{array}$$
- 2 ①4 ②2 ③3 ④324
- 3 ①4 ②7 ③3, 2 ④274
- 4 ①9 ②1, 2 ③5, 2 ④229

ポイント

★ 3けたのひき算のひっ算は、2けたのひき算のひっ算と同じように、位をたてにそろえて書いて、一の位から計算します。

9

基本テスト②
P.17-18

ひき算

- 1 ①7 ②9, 2 ③3 ④327
- 2 ①1 ②5 ③3 ④1 ⑤1351
- 3 ①5 ②3 ③8 ④2 ⑤2835
- 4 ①8 ②3, 7 ③1, 7 ④2, 1 ⑤1778

10

かんせいテスト
P.19-20

ひき算

- 1 ①353 ②301 ③439 ④608
⑤726 ⑥174 ⑦386 ⑧345
⑨243 ⑩355 ⑪298 ⑫442
- 2 ①2253 ②1028 ③1635
④1663 ⑤2943 ⑥1497
- 3 式 $465 - 318 = 147$
答え 147人
- 4 式 $1500 - 735 = 765$
答え 765円

11

基本テスト
P.21-22

かけ算(1)

- 1 ①0 ②0
- 2 ①0 ②0
- 3 ①3 ②3
- 4 ①あ $3 \times 5 = 15$ ② $5 \times 3 = 15$
③ $3 \times 5 = 5 \times 3$
- 5 ①あ $(4 \times 2) \times 3 = 24$
② $4 \times (2 \times 3) = 24$

② $(4 \times 2) \times 3 = 4 \times (2 \times 3)$

- 6 ①3 ②30

ポイント

12 どんな数に0をかけても、答えは0になります。また、0にどんな数をかけても、答えは0になります。

〈れい〉 $3 \times 0 = 0, 0 \times 5 = 0$

3 • かける数が1ふえると、答えはかけられる数だけ大きくなります。

〈れい〉 $7 \times 3 = 21$
 $7 \times 4 = 28$
↓1ふえる ↓7ふえる

• かける数が1へると、答えはかけられる数だけ小さくなります。

〈れい〉 $6 \times 4 = 24$
 $6 \times 3 = 18$
↓1へる ↓6へる

4 かけられる数とかける数を入れかえて計算しても、答えは同じになります。

〈れい〉 $3 \times 8 = 8 \times 3$

5 3つの数のかけ算では、かけるじゅんじょをかえても、答えは同じです。

〈れい〉 $(5 \times 4) \times 2 = 5 \times (4 \times 2)$

12

かんせいテスト
P.23-24

かけ算(1)

- 1 あ5 ① 4×3 ② 2×0 ③ 0×5
お12 か0 き0
- 2 ①6 ②5 ③8
- 3 ①い ②あ ③え ④う
- 4 ①24 ②40
- 5 ①80 ②60 ③90 ④40

6 式 $10 \times 7 = 70$ 答え 70円

13

基本テスト①
P.25-26

かけ算(2)

1 150

2 1200

3
$$\begin{array}{r} \boxed{3} \boxed{4} \\ \times \quad \boxed{2} \\ \hline \boxed{6} \boxed{8} \end{array}$$

4 ① 18, 18 ② 6, 1, 7 ③ 78

5 ① 48, 48, 4 ② 24, 4, 28, 8, 2
③ 288

ポイント

★ かけ算のひっ算は、つぎのよう
にします。

〈れい〉《 43×2 のひっ算》

①
$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
 → ②
$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 2 \\ \hline 6 \end{array}$$
 → ③
$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 2 \\ \hline 86 \end{array}$$

- ① 位をたてにそろえて書く。
② $2 \times 3 = 6$ 6を一の位に書く。
③ $2 \times 4 = 8$ 8を十の位に書く。

14

基本テスト②
P.27-28

かけ算(2)

1 ① 9 ② 3 ③ 6 ④ 639

2 ① 24, 24, 2 ② 4, 2, 6 ③ 8 ④ 864

3 ① 24, 24, 2 ② 12, 2, 14, 4
③ 6, 1, 7 ④ 744

4 ① 8 ② 32, 32, 3
③ 12, 3, 15, 5 ④ 1528

ポイント

★〈れい〉《 146×3 のひっ算》

①
$$\begin{array}{r} 146 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
 → ②
$$\begin{array}{r} 146 \\ \times 3 \\ \hline 38 \end{array}$$
 → ③
$$\begin{array}{r} 146 \\ \times 3 \\ \hline 438 \end{array}$$

① $3 \times 6 = 18$ 8を一の位に書き、1をくり上げる。

② $3 \times 4 = 12$, $12 + 1 = 13$
十の位に3を書き、1をくり上げる。

③ $3 \times 1 = 3$, $3 + 1 = 4$ 百の位に4を書く。

15

かんせいテスト
P.29-30

かけ算(2)

1 ① 420 ② 630 ③ 2400 ④ 3000

2 ① 28 ② 84 ③ 568 ④ 276 ⑤ 216
⑥ 108 ⑦ 312 ⑧ 532

3 ① 286 ② 872 ③ 966 ④ 792
⑤ 2760 ⑥ 3346

4 式 $85 \times 8 = 680$

答え 680円

5 式 $125 \times 4 = 500$, $500 \times 6 = 3000$
(または、 $125 \times 4 \times 6 = 3000$)

答え 3000円

16

基本テスト①
P.31-32

かけ算(3)

1 ① 10 ②(上から) 156, 1560
③ 1560

2
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 24 \\ \hline \boxed{4} \boxed{8} \leftarrow ① \\ \boxed{2} \boxed{4} \leftarrow ② \\ \hline \boxed{2} \boxed{8} \boxed{8} \leftarrow ③ \end{array}$$

3
$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 27 \\ \hline \boxed{2} \boxed{4} \boxed{5} \leftarrow ① \\ \boxed{7} \boxed{0} \leftarrow ② \\ \hline \boxed{9} \boxed{4} \boxed{5} \leftarrow ③ \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 74 \\
 \times 38 \\
 \hline
 \boxed{592} \leftarrow \textcircled{1} \\
 \boxed{222} \leftarrow \textcircled{2} \\
 \hline
 \boxed{2812} \leftarrow \textcircled{3}
 \end{array}$$

17 き本テスト②
P.33-34 **かけ算(3)**

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 1 \\
 1 \\
 \hline
 1440
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \text{あ} \quad 24 \quad \text{い} \quad 13 \\
 \times 13 \quad \times 24 \\
 \hline
 \boxed{72} \quad \boxed{52} \\
 \boxed{24} \quad \boxed{26} \\
 \hline
 \boxed{312} \quad \boxed{312}
 \end{array}$$

② 同じ

③ 13×24

3 (左から) ① 26, 104 ② 47, 376

③ 5, 170 ④ 6, 354

$$\begin{array}{r}
 265 \\
 \times 23 \\
 \hline
 \boxed{795} \leftarrow \textcircled{1} \\
 \boxed{530} \leftarrow \textcircled{2} \\
 \hline
 \boxed{6095} \leftarrow \textcircled{3}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 402 \\
 \times 37 \\
 \hline
 \boxed{2814} \leftarrow \textcircled{1} \\
 \boxed{1206} \leftarrow \textcircled{2} \\
 \hline
 \boxed{14874} \leftarrow \textcircled{3}
 \end{array}$$

ポイント

★ かけ算の答えのたしかめは、かけられる数とかける数を入れかえた計算でします。

18 かんせいテスト
P.35-36 **かけ算(3)**

1 ① 60 ② 80 ③ 600 ④ 1200

⑤ 690 ⑥ 640

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{2} \quad 32 \\
 \times 12 \\
 \hline
 64 \\
 32 \\
 \hline
 384
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{2} \quad 24 \\
 \times 16 \\
 \hline
 144 \\
 24 \\
 \hline
 384
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{3} \quad 30 \\
 \times 27 \\
 \hline
 210 \\
 60 \\
 \hline
 810
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{4} \quad 56 \\
 \times 14 \\
 \hline
 224 \\
 56 \\
 \hline
 784
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{5} \quad 34 \\
 \times 42 \\
 \hline
 68 \\
 136 \\
 \hline
 1428
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{6} \quad 56 \\
 \times 74 \\
 \hline
 224 \\
 392 \\
 \hline
 4144
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{7} \quad 63 \\
 \times 49 \\
 \hline
 567 \\
 252 \\
 \hline
 3087
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{8} \quad 96 \\
 \times 70 \\
 \hline
 6720
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{3} \textcircled{1} \quad 231 \\
 \times 32 \\
 \hline
 462 \\
 693 \\
 \hline
 7392
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{2} \quad 701 \\
 \times 46 \\
 \hline
 4206 \\
 2804 \\
 \hline
 32246
 \end{array}$$

4 ① 計算

$$\begin{array}{r}
 90 \\
 \times 84 \\
 \hline
 360 \\
 720 \\
 \hline
 7560
 \end{array}$$

たしかめ

$$\begin{array}{r}
 84 \\
 \times 90 \\
 \hline
 7560
 \end{array}$$

② 計算

$$\begin{array}{r}
 58 \\
 \times 29 \\
 \hline
 522 \\
 116 \\
 \hline
 1682
 \end{array}$$

たしかめ

$$\begin{array}{r}
 29 \\
 \times 58 \\
 \hline
 232 \\
 145 \\
 \hline
 1682
 \end{array}$$

5 式 $45 \times 12 = 540$

答え 540円

6 式 $25 \times 40 = 1000$

答え 1000こ

19

き本テスト
P.37-38

わり算(1)

- 1 ①3 ②3
 2 ①24, 4 ②式 $24 \div 4 = 6$ 答え 6こ
 3 ①18, 6 ②式 $18 \div 6 = 3$ 答え 3人
 4 ①0 ②3 ③1
 5 20
 6 ①20 ②4 ③24

ポイント

1 $12 \div 4$, $10 \div 5$ のような計算をわり算といいます。

〈れい〉 $12 \div 4$ の答えは、
 $\square \times 4 = 12$ (または、 $4 \times \square = 12$) の \square にあてはまる数です。
 4のだんの九九をつかって、
 四三十二
 だから、答えは3です。

4 わられる数が0のとき、答えはいつも0です。

〈れい〉 $0 \div 5 = 0$, $0 \div 8 = 0$

20

かんせいテスト
P.39-40

わり算(1)

- 1 ①8 ②7 ③4 ④5 ⑤8 ⑥9
 ⑦4 ⑧9
 2 ①0 ②1 ③9 ④0
 3 ①21 ②20 ③30 ④11
 4 式 $24 \div 6 = 4$
 答え 4こ
 5 式 $36 \div 4 = 9$
 答え 9人
 6 式 $48 \div 8 = 6$
 答え 6まい
 7 式 $28 \div 4 = 7$
 答え 7人

21

き本テスト
P.41-42

わり算(2)

- 1 $16 \div 3 = 5$ あまり 1
 2 ① $17 \div 5 = 3$ あまり 2
 ② $5 \times 3 + 2 = 17$
 3 ①32, 5
 ② $32 \div 5 = 6$ あまり 2
 ③6, 2
 4 ①30, 6
 ② $30 \div 6 = 5$
 ③5

ポイント

1 わり算のあまりは、わる数よりも小さくなるようにします。

2 わり算のたしかめは、
 (わる数) \times (答え) + (あまり)
 = (わられる数)
 で計算します。

4 ある数がもとの数の何倍になるかをもとめるには、わり算をつかいます。

22

かんせいテスト
P.43-44

わり算(2)

- 1 ①○ ② \times ③○ ④ \times
 2 ①7あまり7 ②9あまり2
 ③8あまり3 ④7あまり4
 ⑤5あまり3 ⑥8あまり2
 ⑦8あまり3 ⑧9あまり3
 3 ①4あまり4
 (たしかめ) $7 \times 4 + 4 = 32$
 ②5あまり4
 (たしかめ) $8 \times 5 + 4 = 44$
 4 式 $35 \div 8 = 4$ あまり 3
 答え 1人分は4まいで、3まいあまる。

- 5 式 $56 \div 6 = 9$ あまり 2
 答え 9人に分けられて、2まいあまる。
- 6 式 $26 \div 3 = 8$ あまり 2
 答え 8本できて、2mあまる。
- 7 式 $45 \div 9 = 5$ 答え 5倍

23 き本テスト① P.45-46 小 数

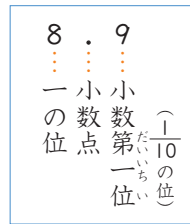
- 1 ①0.1L ②0.2L ③0.8L
 2 ①1.3L ②1.6L
 3 ①0.1cm ②0.8cm ③1.5cm
 4 ①10dL ②0.1L ③10mm
 ④0.1cm
 5 ①0.5L, 5dL ②1.2L, 1L 2dL
 6 ①0.8cm, 8mm
 ②3.5cm, 3cm 5mm

24 き本テスト② P.47-48 小 数

- 1 ①整数 ②小数 ③小数点
 ④小数第一位(または、 $\frac{1}{10}$ の位)
- 2 ①0.7 ②0.9 ③1.1 ④0.2
 ⑤0.4 ⑥0.7
- 3 ①④
$$\begin{array}{r} 3.5 \\ + 2.7 \\ \hline 6.2 \end{array}$$
 ③6
- 4 ①④
$$\begin{array}{r} 3.5 \\ - 1.7 \\ \hline 1.8 \end{array}$$
 ②8
 ③2, 1

ポイント

★ 小数の位どりは、下のようになっています。



★ 小数のたし算やひき算のひっ算は、小数点のいちをそろえて計算します。

25 かんせいテスト P.49-50 小 数

- 1 ①8 ②13 ③0.6 ④2.6
 2 ①あ0.4 ②い0.9 ③う1.6 ④え2.1
 3 ①< ②> ③> ④<
 4 ①0.7 ②1 ③1.9 ④0.3
 ⑤0.7 ⑥1.3
 5 ①4.4 ②15.2 ③16 ④2.4
 ⑤9 ⑥2.4 ⑦16.1 ⑧9.5
 6 式 $1.5 + 0.4 = 1.9$ 答え 1.9L
 7 式 $1.5 - 0.6 = 0.9$ 答え 0.9m

26 き本テスト① P.51-52 分 数

- 1 ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{2}{4}$ ③ $\frac{2}{3}$
 2 $\frac{1}{3}$
 3 ① $\frac{1}{4}$ dL ② $\frac{2}{3}$ dL ③ $\frac{3}{5}$ dL
 4 ①分数 ②分母 ③分子
 5 ① $\frac{2}{5}$ ② $\frac{5}{6}$

6 ① $\frac{2}{6}$ m ② 5 つ

7 ① $\frac{2}{5}$ L ② 4 つ

27

き本テスト②
P.53-54

分 数

1 ① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{3}{5}$ ③ $\frac{5}{5}$

2 ① 0.1 ② 0.6 ③ $\frac{7}{10}$

3 ① 2, 3 ② 5 ③ 5

4 ① 2, 3 ② 5, 1 ③ (上から) 5, 1

5 ① 6, 2 ② 4 ③ 4

6 ① 5, 3 ② 2 ③ 2

ポイント

★ 分数のたし算は、分母はそのままで、分子だけをたします。

★ 分数のひき算は、分母はそのままで、分子だけをひきます。

28

かんせいテスト
P.55-56

分 数

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

2 ① $\frac{1}{7}$ ② $\frac{3}{7}$ ③ $\frac{6}{7}$

3 ① > ② > ③ =

4 ① $\frac{3}{4}$ ② $\frac{4}{5}$ ③ $\frac{5}{6}$ ④ $\frac{7}{9}$ ⑤ 1 ⑥ 1

5 ① $\frac{3}{7}$ ② $\frac{3}{8}$ ③ $\frac{1}{5}$ ④ $\frac{2}{9}$ ⑤ $\frac{3}{7}$ ⑥ $\frac{3}{5}$

6 ① 式 $\frac{7}{10} + \frac{2}{10} = \frac{9}{10}$ 答え $\frac{9}{10}$ m

7 ① 式 $\frac{7}{9} - \frac{3}{9} = \frac{4}{9}$

答え きょうのほうが $\frac{4}{9}$ L 多い。

8 ① 式 $1 - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$ 答え $\frac{3}{8}$ m

29

き本テスト
P.57-58

長 さ

1 ① ものさし ② まきじゃく

③ まきじゃく ④ ものさし

2 ① 60 cm ② 1 m 10 cm ③ 1 m 70 cm

④ 1 m 90 cm

3 115 m

4 ① 800 m ② 530 m

5 ① 1000 m ② 1 km

6 ① ① 式 $400 \text{ m} + 1 \text{ km } 500 \text{ m}$

$= 1 \text{ km } 900 \text{ m}$ 答え $1 \text{ km } 900 \text{ m}$

② ② 式 $1 \text{ km } 500 \text{ m} - 400 \text{ m}$

$= 1 \text{ km } 100 \text{ m}$ 答え $1 \text{ km } 100 \text{ m}$

ポイント

★ まっすぐはかった長さをきより、道にそってはかった長さを道のりといいます。

★ キロメートルは、長い道のりやきよりをあらわすときにつかうたんいです。1 km は 1 m の 1000 倍^{ばい}です。1 km = 1000 m

30

かんせいテスト
P.59-60

長 さ

1 ① mm ② m ③ km ④ cm

2 ① 3 m 8 cm ② 19 m 98 cm

3 ① い ② お ③ え

4 ① 100 ② 1000

5 ① ① 式 $600 \text{ m} + 300 \text{ m} = 900 \text{ m}$

答え 900 m

② ② 式 $1 \text{ km } 600 \text{ m} - 1 \text{ km } 400 \text{ m}$

$= 200 \text{ m}$

答え 200 m

31 き本テスト P.61-62 おも重さ

- 1 ① 5g ② 1kg ③ 200g
 2 ① 500g ② 300g ③ 900g
 ④ 70g ⑤ 350g ⑥ 730g
 3 ① 200g ② 1kg 300g
 4 ① 1600 ② (左から) 1, 50
 ③ (左から) 1, 300
 5 ① 式 $400\text{g} + 250\text{g} = 650\text{g}$
 答え 650g
 ② 式 $400\text{g} - 250\text{g} = 150\text{g}$
 答え 150g

ポイント

- ★ ^{おも}重さをあらわすには、グラムをたんいにします。グラムはgと書きます。
 ★ キログラム(kg), トン(t)も重さをあらわすたんいです。1kgは1gの1000倍です。
 $1\text{kg} = 1000\text{g}$ $1\text{t} = 1000\text{kg}$

32 かんせいテスト P.63-64 おも重さ

- 1 ① 10g ② 4kg ③ 500g
 2 ① 1kg 300g ② 3kg 250g
 3 ① 32kg ② 42kg 500g (42.5kg)
 4 ① > ② > ③ > ④ < ⑤ > ⑥ <
 5 あ 1000 い 1000
 6 式 $1.5\text{kg} + 4.8\text{kg} = 6.3\text{kg}$
 答え 6.3kg

33 き本テスト P.65-66 時こくと時間

- 1 午前9時25分
 2 午前8時5分

- 3 35分(35分間)
 4 ①ストップウォッチ ②15秒 ③1分
 ④60秒


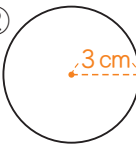
ポイント

- ★ ^{びょう}秒は、みじかい時間のたんいです。
 $1\text{分} = 60\text{秒}$

34 かんせいテスト P.67-68 時こくと時間

- 1 ①分 ②時間 ③秒
 2 ①1分…3, 5秒…1, 25秒…2
 ②95秒…1, 2分…3, 1分40秒…2
 3 ①午前8時15分 ②25分(25分間)
 ③1時間15分
 4 午前9時25分
 5 午前9時35分
 6 1時間
 7 1時間15分

35 き本テスト P.69-70 円と球

- 1 ①半径 ②直径 ③中心
 2 ①  ② 
 3 ①中心 ②2
 4 ①中心 ②半径 ③直径
 5 ①円 ②中心

ポイント

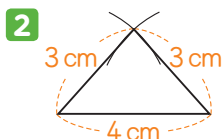
- ★ 1つの円では、^{はんけい}半径はどれも同じ長さになっています。
 ★ 1つの円では、^{ちようけい}直径はどれも同じ長さで、^{はんけい}半径の長さの2倍です。

36 かんせいテスト P.71-72 **円と球**

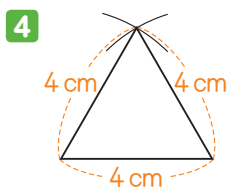
- 1 ① 12 cm ② 4 cm
- 2 ①
- 3 ① 7 cm ② 8 cm
- 4 ① 10 cm ② 5 cm
- 5 ① 15 cm ② 18 cm
- 6 (図はしょうりやく。コンパスのはりを正方形の4つのちょう点にさしてかく。)
- 7 式 $21 \div 3 = 7$ 答え 7 cm
- 8 ①

37 き本テスト P.73-74 **三角形と角**

- 1 ① ③ ② 二等辺三角形



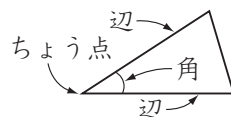
- 3 ① ④ ② 正三角形



- 5 ④ ちょう点 ① 辺 ③ 角
- 6 ① ③ の角 ② 2 つ
- 7 ① ① ② ② ③ ③ ④ ④

ポイント

★• 右の図のように、1つのちょう点から出ている2つの辺がつくる形を角といいます。



• 角の大きさは、辺の長さにかんけいなく、辺のひらきでまります。

★• 2つの辺の長さが同じ三角形を二等辺三角形といいます。

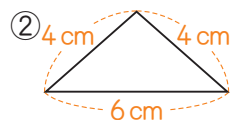
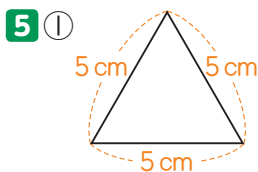
• 二等辺三角形には、同じ大きさの角が2つあります。

★• 3つの辺の長さが同じ三角形を正三角形といいます。

• 正三角形の3つの角の大きさはどれも同じになっています。

38 かんせいテスト P.75-76 **三角形と角**

- 1 ① 正三角形 ② 直角三角形 ③ 二等辺三角形
- 2 ① 正三角形 ② 二等辺三角形 ③ 直角三角形(または、二等辺三角形)
- 3 ① 二等辺三角形 ② 正三角形 ③ 二等辺三角形
- 4 ① ① と ⑤ ② ④ ③ ④ ④ ①



39 き本テスト P.77-78 **ひょう** 表とグラフ

- 1 ①5人 ②ボールあそび ③15人
④17人 ⑤9人 ⑥おにごっこ
- 2 ①ぼうグラフ ②1台 ③6台
④じょう用車
- 3 ①2本 ②5人 ③10cm ④50g

ポイント

★ ぼうグラフでは、1目もりがどれだけをあらわしているかをしらべることがたいせつです。

40 かんせいテスト P.79-80 **ひょう** 表とグラフ

- 1 ①5ひき ②, ③(下の表)

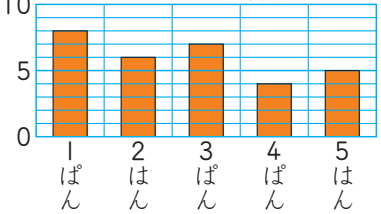
とった虫の数

虫の名前	せみ	とんぼ	てんとう虫	ちょう	くわがた	合計
数(ひき)	正	下	T	正	一	
	5	3	2	6	1	17

- ④ちょう ⑤くわがた ⑥2ひき

- 2 ①(こ)

へちまの数



- ②1ぱん ③4ぱん ④4こ
⑤2はんが2こ多い ⑥5はん
⑦30こ

41 き本テスト P.81-82 **しき** □をつかった式

- 1 ①× ②× ③○ ④× ⑤× ⑥×
2 ①× ②× ③× ④○ ⑤× ⑥×
3 ①× ②× ③× ④× ⑤○ ⑥×
4 ①× ②× ③× ④× ⑤○ ⑥×

- 5 式 $12 + \square = 21$
6 式 $\square - 14 = 28$
7 式 $7 \times \square = 35$
8 式 $40 \div \square = 5$

ポイント

★ □をつかった式は、つぎのようにしてつくりまます。
① まず、ことばの式を書いてみる。
② ことばの式に、数をあてはめる。
③ わからない数を□として式をつくる。

42 かんせいテスト P.83-84 **しき** □をつかった式

- 1 ①7 ②7 ③16 ④16
⑤23 ⑥30 ⑦14 ⑧20
⑨9 ⑩12 ⑪7 ⑫4
⑬28 ⑭27 ⑮4 ⑯6

2 式 $\square + 8 = 52$

答え 44まい

3 式 $\square \times 8 = 56$

答え 7円

4 式 $\square - 9 = 16$

答え 25こ

5 式 $\square \div 6 = 9$

答え 54cm

43 かんせいテスト P.85-86 **もんだい** いろいろな問題(1)

- 1 式 $70 + 70 - 5 = 135$ 答え 135cm
2 式 $150 + 70 - 20 = 200$
答え 200cm
3 式 $120 + 90 = 210, 210 - 200 = 10$
答え 10cm

4 式 $10 - 1 = 9, 10 \times 9 = 90$

答え 90m

5 式 $8 - 1 = 7, 20 \times 7 = 140$

答え 140m

6 式 $3 \times 10 = 30$ 答え 30m

7 式 $2 \times 8 = 16$ 答え 16m

44

かんせいテスト
P.87-88

いろいろな問題(2)

1 式 $23 \div 3 = 7$ あまり 2, $7 + 1 = 8$

答え 8回

2 式 $34 \div 5 = 6$ あまり 4, $6 + 1 = 7$

答え 7きやく

3 式 $50 \div 6 = 8$ あまり 2

答え 8はこ

4 式 $30 \div 4 = 7$ あまり 2

答え 7さつ

5 式 $15 + 3 = 18, 18 \div 2 = 9$

$9 - 3 = 6$

[$15 - 3 = 12, 12 \div 2 = 6$
 $15 - 6 = 9$]

答え みかん…9こ

もも …6こ

6 式 $12 + 2 = 14, 14 \div 2 = 7$

$7 - 2 = 5$

[$12 - 2 = 10, 10 \div 2 = 5$
 $12 - 5 = 7$]

答え 金魚…7ひき

こい…5ひき

7 式 $20 + 3 + 4 = 27, 27 \div 3 = 9,$

$9 - 3 = 6, 9 - 4 = 5$

答え 赤いテープ…9m

青いテープ…6m

白いテープ…5m

45

P.89-90

仕上げテスト(1)

1 ①4 ②58360000 ③640

④3800万 ⑤2600

2 ①658 ②4372 ③3101 ④306

⑤1318 ⑥1866

3 ①3000 ②2 ③1060

④(左から)1, 25

4 ①312 ②3008 ③2048

④4028 ⑤3484 ⑥15466

5 ①680g ②1kg 550g

6 午前8時5分

7 式 $800 - 625 = 175$

答え 175円

46

P.91-92

仕上げテスト(2)

1 ①5.9 ②0.1 ③ $\frac{3}{4}$ ④5

2 ①5 ②8 ③5あまり3

④9あまり1 ⑤20 ⑥12

3 式 $42 \div 7 = 6$ 答え 6倍

4 式 $24 \div 3 = 8$ 答え 8cm

5 ①1.2 ②2.3 ③0.6 ④0.7

6 ① $\frac{5}{7}$ ② $\frac{7}{8}$ ③1 ④ $\frac{1}{5}$ ⑤ $\frac{4}{9}$ ⑥ $\frac{3}{4}$

7 式 $6 \times \square = 48$ 答え 8人

8 ①

②

