

2 学期 の 復 習

8 がい数

① 次の数を四捨五入して、百の位までのがい数にしましょう。また、四捨五入して、上から1けたのがい数にしましょう。

① 821

② 672

③ 954

④ 1085

⑤ 5900

⑥ 3602

② 次の数を切り上げて、千の位までのがい数にしましょう。

また、切り捨てて、上から2けたのがい数にしましょう。

① 6239

② 4470

③ 1813

④ 96590

⑤ 20108

⑥ 54113

3 次の数は、ある整数を四捨五入して、
[]の中の位までのがい数にした
ものです。この整数のはんいは、
いくつ以上いくつ未満ですか。

① 60 [十の位]

② 400 [百の位]

③ 8000 [千の位]

4 右の表は、
水族館の5日間の
入館者数を
調べたものです。

5日間の入館者数
(人)

1日目	3698
2日目	2099
3日目	8241
4日目	6147
5日目	2937

次の問題に
答えましょう。

① 5日間の入館者数は、全部で
約何千人ですか。

② 入館者数がいちばん多かった
日といちばん少なかった日の
ちがいは約何百人ですか。

5 次の計算の積を見積もりましょう。

① 290×405

② 6711×823

6 次の計算の積を見積もりましょう。

① $35980 \div 62$

② $41025 \div 79$

9 しりょうの整理

- 1 リこさんの組で、弟、妹がいる人について調べました。リこさんの組の人数は、32人です。

弟のいる人	15人
妹のいる人	18人
どちらもいる人	5人

次の問題に答えましょう。

- ① 次の表で、㊦～㊨にあてはまる数を答えましょう。

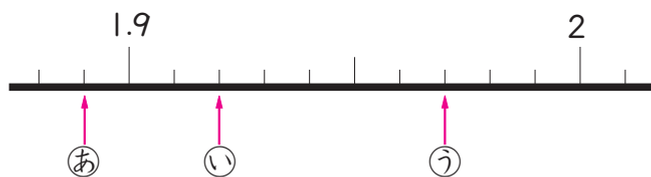
弟・妹調べ (人)

		弟		合計
		いる	いない	
妹	いる	㊦		㊩
	いない			㊨
合計			㊧	㊪

- ② 妹はいないが、弟がいる人は何人ですか。

10 小数

- 1 次の㊦、㊧、㊨が表す数を書きましょう。



- 2 ()の中の単位で表しましょう。

- ① 5793mm(m)
② 20180m(km)
③ 496g(kg)

- 3 次の□にあてはまる数を書きましょう。

- ① 1の $\frac{1}{100}$ は□です。
② 5.604は、1を□こと、0.1を□こと、0.001を□こ合わせた数です。
③ 3.27は、0.01を□こ、集めた数です。
④ 0.01を820こ集めた数は、□です。
⑤ 0.001を165こ集めた数は、□です。

- 4 不等号を使って、大小を表しましょう。

- ① 7.364□7.4
② 0.296□0.269

5 次の数を書きましょう。

- ① 0.039 の 10 倍。
- ② 4.08 の 1000 倍。
- ③ 0.56 の $\frac{1}{10}$ 。
- ④ 73.24 の $\frac{1}{100}$ 。

6 たし算をしましょう。

- ① $3.74 + 0.23$
- ② $1.58 + 1.27$
- ③ $0.95 + 2.36$
- ④ $4.83 + 2.17$
- ⑤ $5.09 + 0.61$
- ⑥ $2.64 + 1.36$
- ⑦ $1.53 + 4.9$
- ⑧ $3.8 + 2.45$

7 ひき算をしましょう。

- ① $8.57 - 7.54$
- ② $5.73 - 0.56$
- ③ $4.12 - 3.83$
- ④ $9.06 - 1.49$
- ⑤ $6.76 - 2.86$
- ⑥ $3.18 - 2.5$
- ⑦ $6.43 - 3.37$
- ⑧ $5 - 3.46$

8 2.64 m と 1.96 m の 2 つの

リボンがあります。

次の問題に答えましょう。

- ① この 2 つのリボンをつなぐと、何mのリボンになりますか。ただし、結び目は考えないものとします。
- ② 2 つのリボンの長さのちがいは、何mですか。

11 式と計算

1 1 つの式に表して、答えを求めましょう。

- ① 500 円持っていましたが、150 円のプリンと 180 円のアイスクリームを買いました。残りのお金は何円ですか。
- ② 140 円のジュースを 2 本と 90 円のパンを 3 こ買いました。代金の合計は何円ですか。

2 次の□にあてはまる数を
書きましょう。

$$\textcircled{1} 50 \times 3 + 30 \times 4$$

$$= \square + \square$$

$$= \square$$

$$\textcircled{2} 20 - 72 \div (14 - 6)$$

$$= 20 - 72 \div \square$$

$$= 20 - \square$$

$$= \square$$

3 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} 35 - 6 \times 4$$

$$\textcircled{2} 18 + 48 \div 6$$

$$\textcircled{3} 5 \times 7 + 4 \times 9$$

$$\textcircled{4} 63 \div 9 + 28 \div 4$$

$$\textcircled{5} 6 \times 9 - 18 \div 2$$

4 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} 45 - (35 - 18)$$

$$\textcircled{2} 21 \times 4 \div 6$$

$$\textcircled{3} (14 + 22) \div (13 - 9)$$

$$\textcircled{4} (20 - 8) \times (15 - 7)$$

$$\textcircled{5} 74 - 6 \times (18 - 9)$$

5 次の□にあてはまる数を
書きましょう。

$$\textcircled{1} (17 + 16) + 14$$

$$= 17 + (\square + 14)$$

$$\textcircled{2} 9 + 38 = \square + 9$$

$$\textcircled{3} (6 + 9) \times 7$$

$$= 6 \times \square + \square \times 7$$

$$\textcircled{4} (15 - 8) \times 4$$

$$= \square \times 4 - 8 \times \square$$

6 次の□にあてはまる数を
書きましょう。

$$\textcircled{1} 197 \times 6 = (\square - 3) \times 6$$

$$= \square \times 6 - 3 \times 6$$

$$\textcircled{2} 26 \times 5 = (13 \times \square) \times 5$$

$$= 13 \times (\square \times 5)$$

$$= 13 \times \square$$

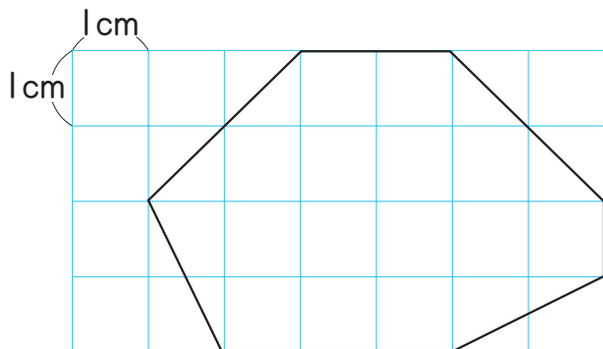
7 くふうして、計算しましょう。

$$\textcircled{1} 99 \times 8$$

$$\textcircled{2} 34 \times 5$$

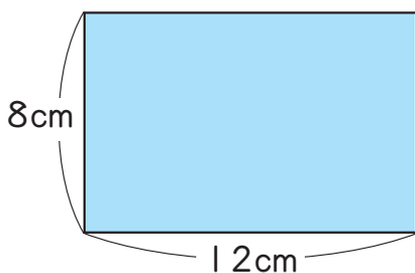
13 面積

1 次の図形の面積は何 cm^2 ですか。

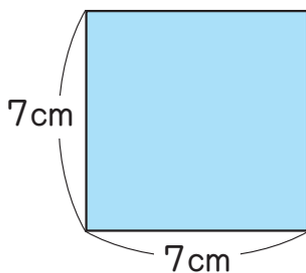


2 次の長方形, 正方形の面積は何 cm^2 ですか。

①



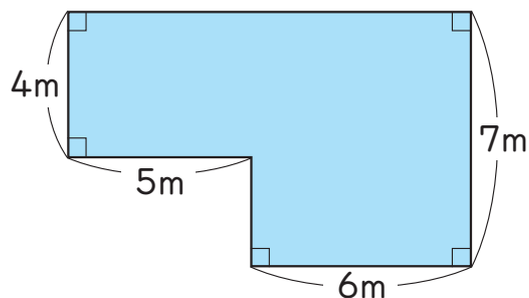
②



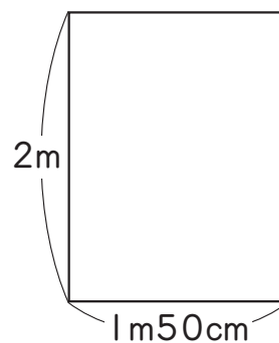
3 たての長さが 9cm で, 面積が 126cm^2 の長方形があります。この長方形の横の長さは何 cm ですか。



4 次の図形の面積は何 m^2 ですか。



5 右の図のような長方形の面積は何 cm^2 ですか。
また, それは何 m^2 ですか。



6 1辺の長さが40 mの正方形の形をした畑の面積は何aですか。

7 たて250 m, 横200 mの長方形の牧場の面積は何haですか。

8 ゆみさんが住んでいる市は、たて3 km, 横4 kmの長方形の形をしています。この市の面積は何 km^2 ですか。また、それは何 m^2 ですか。

9 ()の中の単位で表しましょう。

- ① 6 m^2 (cm^2)
- ② 10 a (m^2)
- ③ 500 a (ha)
- ④ 7 ha (m^2)
- ⑤ 3 km^2 (m^2)
- ⑥ 2800 ha (km^2)

15 小数のかけ算とわり算

1 次の計算を筆算でしましょう。

- ① 1.7×5
- ② 4.6×4
- ③ 8.7×6
- ④ 0.8×3
- ⑤ 0.4×5
- ⑥ 3.5×8

2 次の計算を筆算でしましょう。

- ① 0.9×23
- ② 4.5×14
- ③ 6.7×38
- ④ 3.9×56
- ⑤ 9.2×46
- ⑥ 7.8×20

3 次の計算を筆算でしましょう。

- ① 1.26×3
- ② 2.07×6
- ③ 0.47×9
- ④ 0.65×8
- ⑤ 0.08×7
- ⑥ 0.94×5

4 ある長さのテープを4等分したら、1本の長さが0.85 mになりました。はじめのテープの長さは何mでしたか。

5 次の計算を筆算でしましょう。

- ① $8.7 \div 3$
- ② $32.9 \div 7$
- ③ $54.4 \div 16$
- ④ $93.6 \div 52$
- ⑤ $22.2 \div 37$
- ⑥ $27.2 \div 68$
- ⑦ $2.72 \div 4$
- ⑧ $4.77 \div 9$

6 わり進めるしかたで計算しましょう。

- ① $7.6 \div 5$
- ② $6.8 \div 8$
- ③ $21 \div 6$
- ④ $3 \div 4$

7 商は、小数第二位を四捨五入して、小数第一位まで求めましょう。

- ① $5.8 \div 7$
- ② $23.3 \div 9$
- ③ $85.4 \div 46$
- ④ $57.3 \div 68$

8 たての長さが 8 m で、面積が 52 m^2 の長方形の花だんがあります。この花だんの横の長さは何mですか。

9 87.4 cm のリボンから 6 cm のリボンを切り取ります。 6 cm のリボンは何本切り取れて、リボンは何cmあまりますか。