

① 次の問題を解きましょう。

① 4000円の10%は () 円

⑤ 200人の40%は 人

② 600円の25%は () 円

③ 97人の100%は () 人

⑥ 円の20%は100円

④ 3500gの1%は () g

⑦ ある小学校では、スマホを持っている数は84人で、これは全校生徒の56%にあたります。小学校の生徒数は何人ですか。

⑧ Aさんは、500円のお弁当を 3割引 の値段で買いました。代金はいくらですか。

② 次の計算をしましょう。

① 1.2×10

② $327 \div 100$

③ 4.5×100

④ $3 \div 100$

⑤ $0.04 \div 10$

⑥ 0.12×100

⑦

		2.5
×		3.4

⑧

		0.35
×		2.9

⑨

6	0.96

③ 小数は『%』に、%は『小数または整数』にしましょう。

- ① $77\% =$ ② $0.03 =$ % ③ $200\% =$
- ④ $6\% =$ ⑤ $12\% =$ ⑥ $1.5 =$ %

④ 分数を「小数」や「整数」になおしましょう。

- ① $\frac{1}{4}$ () ② $\frac{23}{100}$ () ③ $\frac{7}{2}$ ()
- ④ $\frac{18}{3}$ () ⑤ $1\frac{9}{10}$ () ⑥ $\frac{6}{1}$ ()

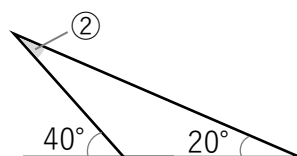
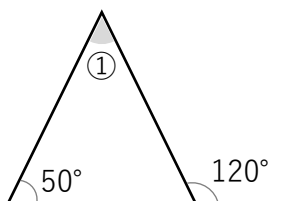
⑤ 次の数の約数を答えましょう。

- ① 24 ()
- ② 40 ()

⑥ 次の数の最小公倍数を書きましょう。

- ① 10 と 25 () ② 7 と 4 () ③ 20 と 15 ()

⑦ 次の角度を求めましょう。



8 次の問題を解きましょう。

- ① 分速 600m を 秒速 になおしましょう。
- ② 秒速 7 m を 分速 になおしましょう。
- ③ 秒速 2 m で走る人は 7 秒 で 何m 進めるでしょう？
- ④ 40m を 5 秒 で進めるバイクの速さは 秒速何m ですか？
- ⑤ 3 時間 で 180km 進む車の速さは 時速何km ですか？
- ⑥ 4 秒で 1200km 飛ぶ 飛行機Aと、 5 秒で 1300km 飛ぶ 飛行機Bは、
どちらが速く飛びますか？
- ⑦ 壁にペンキを塗るのに、 1 m²あたり 6 dl 使います。
15m² 塗るのに、ペンキは 何dl 使いますか？
- ⑧ 12km の道のりを 1時間48分 かけて歩きました。
1km を 何分 で歩いたことになりますか？

9 次の計算を解きましょう。

① $1\frac{7}{10} + 0.03$

② $2.3 - 1\frac{3}{4}$