

冬休みすらすらプリント！

名前

年 組 番

小5-①

① 次の数を求めましょう。

① 3.4の10倍

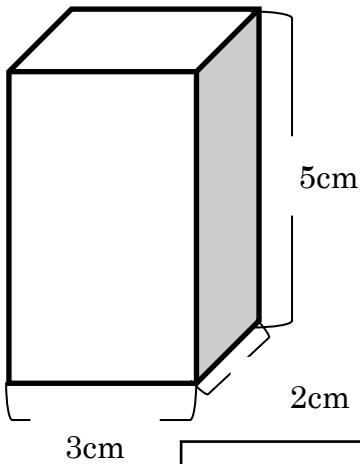
② 3.4の100倍

③ 3.4を $\frac{1}{10}$ にした数

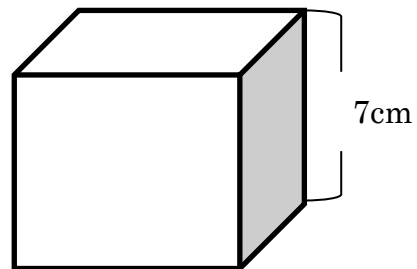
④ 3.4を $\frac{1}{100}$ にした数

② 次の図形の体積を求めましょう。

① 直方体



② 立方体



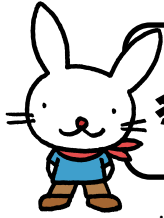
③ 次の小数のかけ算の計算をしましょう。

① 3×1.4

② 0.9×0.6

③ 2.3×2.8

④ 9.3×0.4



冬休みすらすらプリント！

年 組 番

名前

小5-②

① 次の数を求めましょう。

① 3.4の10倍

② 3.4を $\frac{1}{10}$ にした数

② 次の小数のかけ算の計算をしましょう。

① 0.9×0.6

② 8.3×0.2

③ 4.1×1.2

③ 次の小数のわり算の計算をしましょう。

① $200 \div 2.5$

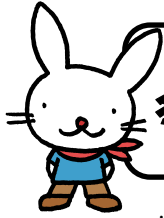
② $3.9 \div 1.3$

③ $4.8 \div 3.2$

④ $1.6 \div 0.8$

⑤ $9.3 \div 3.1$

⑥ $6 \div 2.4$



冬休みすらすらプリント!

名前

年 組 番

小5-③

① 次の口にあてはまる数を書きましょう。

① $\frac{1}{3} = \frac{\square}{12}$

② $\frac{1}{4} = \frac{\square}{20}$

③ $\frac{1}{8} = \frac{5}{\square}$

② 次の分数を約分して、できるだけかんたんにしましょう。

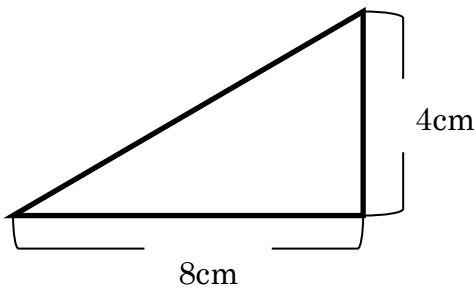
① $\frac{2}{6} = \square$

② $\frac{7}{14} = \square$

③ $\frac{8}{12} = \square$

③ 次の三角形の面積を求めましょう。

①



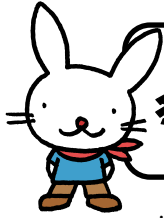
式

答え

② 底辺が6cm、高さが5cmの三角形の面積を求めましょう。

式

答え



冬休みすらすらプリント!

名前

年 組 番

小5-④

① 次の小数の計算をしましょう。

① 0.9×0.6

② 8.3×0.2

③ 4.1×1.2

② 次の口の中にはどんな数が入るでしょうか。

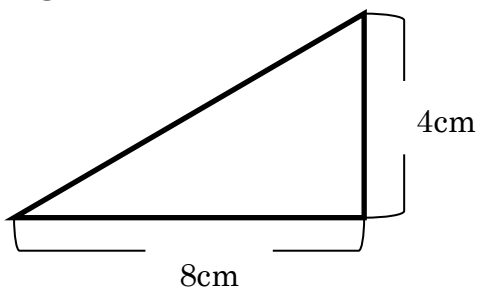
① $2 \div 5$ を分数で表すと $\frac{\square}{\square}$ 、小数で表すと \square です。

② 0.57 を分数になおすと $\frac{\square}{\square}$ です。

③ $\frac{3}{3} = \square$

③ 次の三角形の面積を求めましょう。

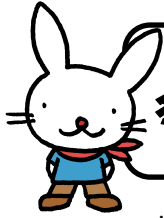
① 式



答え

④ 次の口にあてはまる数を書きましょう。

① $\frac{1}{3} = \frac{\square}{12}$



冬休みすらすらプリント！

年 組 番

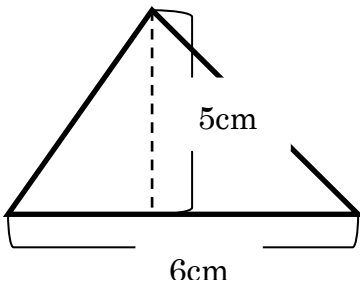
名前

小5-⑤

① 次の三角形の面積を求めましょう。

①

式



答え

② 次の分数の計算をしましょう。

①

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

②

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

③

$$\frac{5}{7} - \frac{2}{7}$$

④

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{4}$$

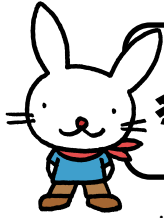
③ 次の小数のわり算の計算をしましょう。

① $1.6 \div 0.8$

② $9.3 \div 3.1$

③ $3.9 \div 1.3$

④ $4.8 \div 3.2$



冬休みすらすらプリント！

名前

年 組 番

小5-⑥

① 次の小数の計算をしましょう。

① 0.9×0.6

② 8.3×0.2

③ 4.1×1.2

② 次の分数を約分して、できるだけかんたんにしましょう。

① $\frac{2}{6} =$

② $\frac{7}{14} =$

③ $\frac{8}{12} =$

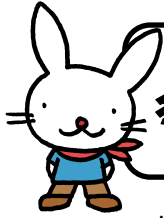
③ 次の分数の計算をしましょう。

① $\frac{3}{7} \times 2$

② $\frac{2}{5} \times 3$

③ $\frac{1}{4} \div 3$

④ $\frac{5}{9} \div 4$



冬休みすらすらプリント！

名前

年 組 番

小5-⑦

① 次の数を求めましょう。

① 3.4の10倍

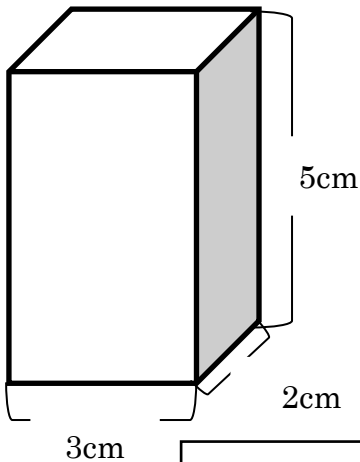
② 3.4の100倍

③ 3.4を $\frac{1}{10}$ にした数

④ 3.4を $\frac{1}{100}$ にした数

② 次の図形の体積を求めましょう。

① 直方体

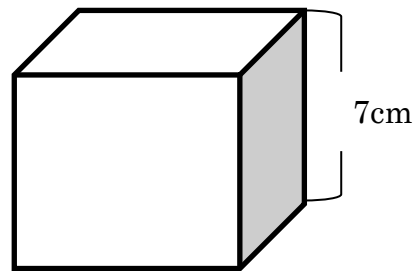


3cm

2cm

5cm

② 立方体



7cm

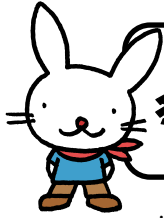
③ 次の分数を約分して、できるだけかんたんにしましょう。

① $\frac{2}{6} =$

② $\frac{7}{14} =$

③ $\frac{8}{12} =$

④ $\frac{9}{18} =$



冬休みすらすらプリント！

年 組 番

名前

小5-⑧

① 次の分数の計算をしましょう。

① $\frac{2}{5} + \frac{1}{5}$

② $\frac{1}{2} + \frac{2}{5}$

③ $\frac{5}{7} - \frac{2}{7}$

④ $\frac{2}{3} - \frac{1}{4}$

② 次の小数のわり算の計算をしましょう。

① $200 \div 2.5$

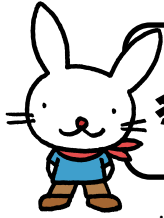
② $3.9 \div 1.3$

③ $4.8 \div 3.2$

④ $1.6 \div 0.8$

⑤ $9.3 \div 3.1$

⑥ $6 \div 2.4$



冬休みすらすらプリント!

年 組 番

名前

小5-⑨

① 次の分数の計算をしましょう。

① $\frac{3}{7} \times 2$

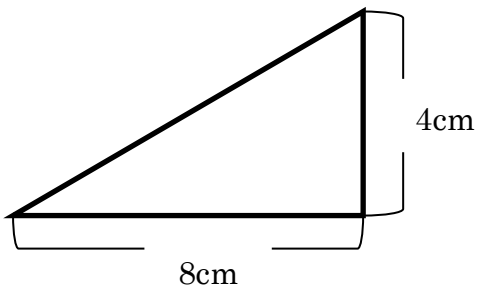
② $\frac{2}{5} \times 3$

③ $\frac{1}{4} \div 3$

④ $\frac{5}{9} \div 4$

② 次の三角形の面積を求めましょう。

①



② 底辺が6cm、高さが5cmの三角形の面積を求めましょう。

式

式

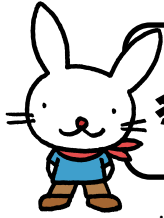
答え

答え

③ 次の口にあてはまる数を書きましょう。

① $\frac{1}{3} = \frac{\square}{12}$

② $\frac{1}{4} = \frac{\square}{20}$



冬休みすらすらプリント！

名前

年 組 番

小5-⑩

① 次の分数を約分して、できるだけかんたんにしましょう。

① $\frac{2}{6} =$

② $\frac{7}{14} =$

③ $\frac{8}{12} =$

② 次の小数の計算をしましょう。

① 0.9×0.6

② 8.3×0.2

③ 4.1×1.2

③ 次の小数のわり算の計算をしましょう。

① $1.6 \div 0.8$

② $9.3 \div 3.1$

③ $3.9 \div 1.3$

④ $4.8 \div 3.2$