

# 冬休みすらすらプリント！

年 組 番

名前

小6-①

① 次の分数のかけ算の計算をしましょう。

①  $\frac{4}{5} \times \frac{2}{3}$

②  $\frac{3}{8} \times \frac{3}{5}$

③  $\frac{3}{4} \times \frac{5}{6}$

④  $\frac{3}{14} \times \frac{7}{5}$

⑤  $\frac{21}{8} \times \frac{24}{35}$

⑥  $10 \times \frac{3}{8}$

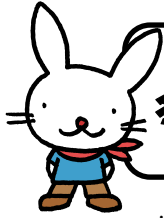
② 円の面積を求めることばを口の中に入れてみましょう。

① 円の面積 =  ×  × 円周率で求められます。

② 半径が10cmの円の面積を求めましょう。(円周率は3.14とします。)

式

答え



# 冬休みすらすらプリント!

名前

年 組 番

小6-②

① 次の分数のわり算の計算をしましょう。

①  $\frac{2}{5} \div \frac{3}{4}$

②  $\frac{6}{7} \div \frac{3}{5}$

③  $\frac{8}{9} \div \frac{5}{4}$

④  $\frac{6}{5} \div \frac{3}{8}$

⑤  $\frac{5}{26} \div \frac{15}{13}$

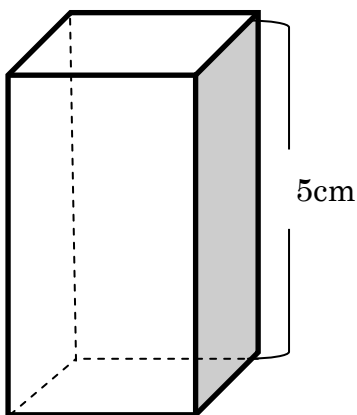
⑥  $2 \div \frac{5}{3}$

② 等しい比となるよう、次の口に数を書き入れましょう。

①  $2 : 5 = 4 : \square$

②  $10 : 15 = \square : 3$

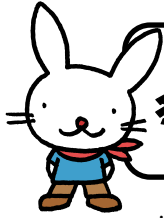
③ 次の角柱の体積を求めましょう。



式

答え

底面積  $8 \text{ cm}^2$



# 冬休みすらすらプリント!

名前

年 組 番

小6-③

① 速さ（単位時間に進む道のり）を求めることばを口の中に入れてみましょう。

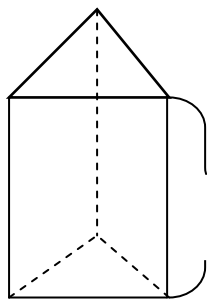
① 速さ＝道のり ÷  で求められます。

② 120 kmの道のりを、3時間で走る自動車の速さは時速何 kmですか。

式

答え

② 次の角柱の体積を求めましょう。



底面積  $9 \text{ cm}^2$

式

答え

③ 次の問題に答えましょう。

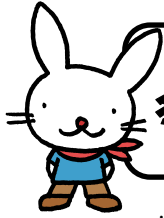
① 24と36の公約数を、ぜんぶ書きましょう。

② 36と42の最大公約数はいくつですか。

④ □にあてはまる数を書きましょう。

①  $\frac{1}{3} = \frac{\square}{24}$

②  $\frac{6}{8} = \frac{\square}{4} = \frac{15}{\square}$



# 冬休みすらすらプリント！

年 組 番

名前

小6-④

① 次の角柱の体積を求めましょう。

① 底面積が $12\text{ cm}^2$ 、高さが $5\text{ cm}$ の三角柱の体積

式

答え

② 底面積が $9\text{ cm}^2$ 、高さが $5\text{ cm}$ の三角柱の体積

式

答え

② 次の分数のかけ算の計算をしましょう。

①  $\frac{4}{5} \times \frac{2}{3}$

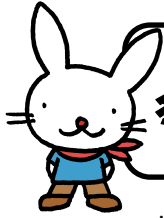
②  $\frac{3}{8} \times \frac{3}{5}$

③  $\frac{3}{4} \times \frac{5}{6}$

④  $\frac{3}{14} \times \frac{7}{5}$

⑤  $\frac{21}{8} \times \frac{24}{35}$

⑥  $10 \times \frac{3}{8}$



# 冬休みすらすらプリント！

年 組 番

名前

小6-⑤

① 次の計算をしましょう。

①  $\frac{4}{5} \times \frac{2}{3}$

②  $\frac{3}{8} \times \frac{3}{5}$

③  $\frac{2}{5} \div \frac{3}{4}$

④  $\frac{6}{7} \div \frac{3}{5}$

② □にあてはまる数を書きましょう。

①  $\frac{1}{3} = \frac{\square}{24}$

②  $\frac{6}{8} = \frac{\square}{4} = \frac{15}{\square}$

③  $\frac{24}{42}$  を約分すると  $\frac{\square}{\square}$

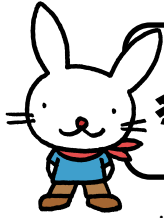
③ 円の面積を求めることばを□の中に入れてください。

① 円の面積 = □ × □ × 円周率で求められます。

② 半径が10cmの円の面積を求めましょう。(円周率は3.14とします。)

式

答え



# 冬休みすらすらプリント！

名前

年 組 番

小6-⑥

① 速さ（単位時間に進む道のり）を求めることばを口の中に入れてみましょう。

① 速さ＝道のり ÷  で求められます。

② 200 kmの道のりを、5時間で走る自動車の速さは時速何 kmですか。

式

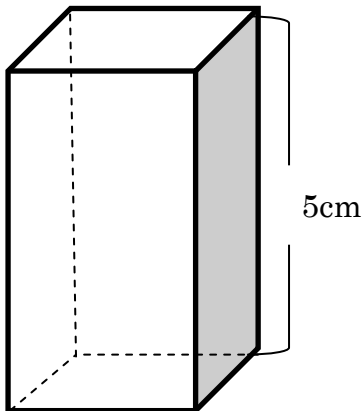
答え

③ 120 kmの道のりを、3時間で走る自動車の速さは時速何 kmですか。

式

答え

② 次の直方体の体積を求めましょう。



式

答え

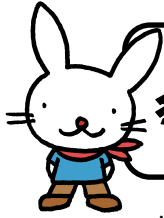
底面積  $8 \text{ cm}^2$

③ 等しい比となるよう、次の口に入れてみましょう。

①  $2 : 5 = 4 : \square$

②  $10 : 15 = \square : 3$

③  $3 : 12 = 1 : \square$



# 冬休みすらすらプリント！

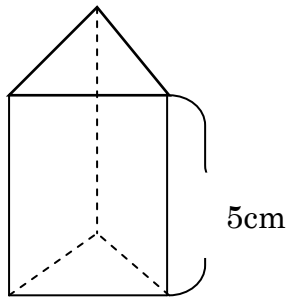
名前

年 組 番

小6-⑦

① 次の角柱の体積を求めましょう。

①



式

底面積  $9\text{ cm}^2$

答え

② 底面積が  $12\text{ cm}^2$ 、高さが  $5\text{ cm}$  の三角柱の体積

式

答え

③ 底面積が  $9\text{ cm}^2$ 、高さが  $5\text{ cm}$  の三角柱の体積

式

答え

② 次の問題に答えましょう。

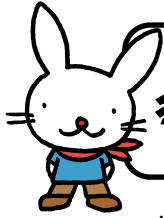
① 24と36の公約数を、ぜんぶ書きましょう。

② 36と42の最大公約数はいくつですか。

③ □にあてはまることばを書きましょう。

① 速さを求める式は、速さ=道のり  $\div$   です。

② 道のりを求める式は、道のり=速さ  $\times$   です。



# 冬休みすらすらプリント！

名前

年 組 番

小6-⑧

① 次の分数のかけ算の計算をしましょう。

①  $\frac{4}{5} \times \frac{2}{3}$

②  $\frac{3}{8} \times \frac{3}{5}$

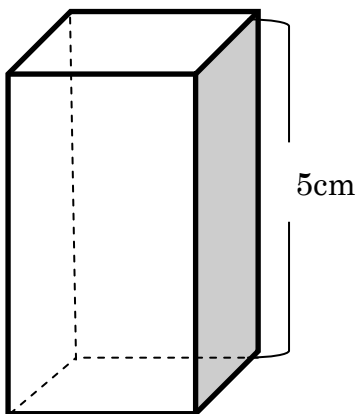
③  $\frac{3}{4} \times \frac{5}{6}$

④  $\frac{3}{14} \times \frac{7}{5}$

⑤  $\frac{21}{8} \times \frac{24}{35}$

⑥  $10 \times \frac{3}{8}$

② 次の直方体の体積を求めましょう。



式

答え

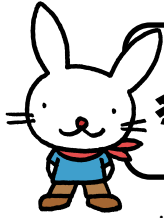
底面積  $8 \text{ cm}^2$

③ 等しい比となるよう、次の口に数を書き入れましょう。

①  $2:5 = 4:\square$

②  $10:15 = \square:3$





# 冬休みすらすらプリント！

名前

年 組 番

小6-⑨

① 次の分数のわり算の計算をしましょう。

①  $\frac{2}{5} \div \frac{3}{4}$

②  $\frac{6}{7} \div \frac{3}{5}$

③  $\frac{8}{9} \div \frac{5}{4}$

④  $\frac{6}{5} \div \frac{3}{8}$

⑤  $\frac{5}{26} \div \frac{15}{13}$

⑥  $2 \div \frac{5}{3}$

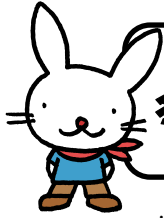
② □にあてはまる数を書きましょう。

①  $\frac{1}{3} = \frac{\square}{24}$

②  $\frac{1}{7} = \frac{\square}{63}$

③  $\frac{6}{8} = \frac{\square}{4} = \frac{15}{\square}$

④  $\frac{24}{42}$  を約分すると  $\frac{\square}{\square}$



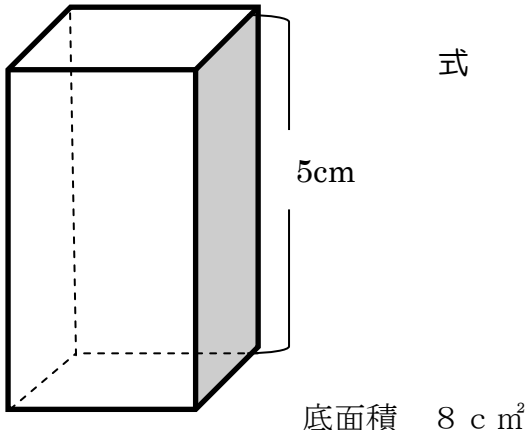
# 冬休みすらすらプリント！

名前

年 組 番

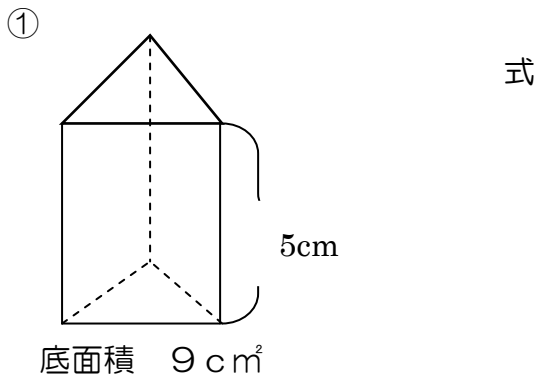
小6-⑩

- ① 次の直方体の体積を求めましょう。



答え

- ② 次の角柱の体積を求めましょう。



答え

- ③ 円の面積を求めることばを口の中に入れてください。

① 円の面積 =  ×  × 円周率で求められます。

② 半径が10cmの円の面積を求めましょう。(円周率は3.14とします。)

式

答え

- ④ 速さ(単位時間に進む道のり)を求めることばを口の中に入れてください。

① 速さ=道のり ÷  で求められます。

② 120kmの道のりを、3時間で走る自動車の速さは時速何kmですか。

式

答え