

1 算数

学習した日 _____ 月 _____ 日

○次の計算をしましょう。(筆算は空いているところに書きましょう。)

(1) $35 + 75 =$

(2) $254 + 317 =$

(3) $96 - 28 =$

(4) $315 - 216 =$

(5) $63 \times 8 =$

(6) $102 \times 8 =$

(7) $72 \div 3 =$

(8) $104 \div 4 =$

(9) $0.2 + 0.3 =$

(10) $1.8 + 2.5 =$

(11) $6.9 + 8.1 =$

(12) $0.5 - 0.3 =$

(13) $1.4 - 0.8 =$

(14) $2.4 - 0.6 =$

(15) $4.9 + 6 =$

(16) $5.2 - 4 =$

2 算数

学習した日 月 日

○次の計算をしましょう。

(1) $56 - (29 + 5) =$

(2) $100 - (59 - 8) =$

(3) $7 \times (51 + 56) =$

(4) $(35 + 95) \div 26 =$

(5) $36 \div 3 \times 2 =$

(6) $8 \times 7 + 6 \times 5 =$

(7) $7 \times 18 + 7 \times 32 =$

(8) $8 - 9 \div 3 \times 2 =$

(9) $7 \times (8 - 6) \div 2 =$

(10) $34 - 28 \times 39 \div 42 =$

計算の順序は・・・(4年下巻5ページより)

(1) ふつうは、左から順に計算する

(2) ()のある式は、

()の中を先に計算する。

(3) \times や \div は、 $+$ や $-$ より先に計算する。

3 算数

学習した日 _____ 月 _____ 日

○4年生、5年生で学習した小数の計算をしましょう。

小数点の位置に
気をつけよう。

(1) $0.4 \times 3 =$

(2) $0.5 \times 8 =$

(3) $0.14 \times 7 =$

(4) $8 \times 1.3 =$

(5) $7.8 \times 2.9 =$

(6) $3.2 \div 4 =$

(7) $6.5 \div 5 =$

(8) $35.1 \div 9 =$

○わりきれぬまで計算しましょう。

(9) $6 \div 2.5 =$

(10) $9 \div 0.6 =$

○計算しましょう。

(11) $3.7 \times 4 + 6 =$

(12) $4 \times 7.67 \times 2.5 =$

○商は四捨五入して、上から2けたの*がい数*で求めましょう。

(13) $8.3 \div 2.9 =$

(14) $6.13 \div 4.7 =$

4 算数

学習した日 _____ 月 _____ 日

○次の分数を小数または整数で表しましょう。

(1) $\frac{1}{4} =$

(2) $\frac{12}{5} =$

(3) $\frac{56}{8} =$

(4) $1\frac{1}{8} =$

5年生の上巻
「分数と小数、整数の
関係を調べよう」
で学習しましたね。

○次の小数や整数を分数で表しましょう。

(5) $0.9 =$

(6) $0.49 =$

(7) $3.14 =$

(8) $5 =$

○次の分数を約分しましょう。

(9) $\frac{4}{10} =$

(10) $\frac{12}{15} =$

(11) $\frac{24}{16} =$

(12) $2\frac{20}{24} =$

分母と分子を、それら
の公約数でわって、分
母の小さい分数にす
ることを、**約分**する
といいます。(5年生上
巻108ページ)

○ $\frac{3}{4}$ と $\frac{4}{5}$ を通分しましょう。

分母が違ういくつかの分数を、
それぞれの大きさを変えない
で、共通な分母の分数になおす
ことを、**通分**するといいます。

5 算数

学習した日 _____ 月 _____ 日

○次の計算をしましょう。

分母が違う分数のたし算やひき算は、通分してから計算します。答えが約分できるときは約分しましょう。

(1) $\frac{2}{3} + \frac{1}{4} =$

(2) $\frac{4}{3} + \frac{6}{5} =$

(3) $\frac{2}{5} + \frac{1}{10} =$

(4) $\frac{9}{5} + \frac{8}{15} =$

(5) $\frac{7}{4} + \frac{1}{6} =$

(6) $\frac{13}{12} + \frac{5}{8} =$

(7) $\frac{4}{5} - \frac{2}{3} =$

(8) $\frac{8}{7} - \frac{1}{2} =$

(9) $\frac{7}{3} - \frac{9}{7} =$

(10) $\frac{2}{3} - \frac{1}{6} =$

(11) $\frac{9}{8} - \frac{5}{6} =$

(12) $2 - \frac{2}{3} =$

6 算数

学習した日 _____ 月 _____ 日

○ 6年生で学習した計算をしましょう。

答えが約分できるときは、約分しよう。

(1) $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} =$

(2) $\frac{4}{9} \times \frac{2}{3} =$

(3) $\frac{4}{9} \times \frac{1}{12} =$

(4) $\frac{6}{7} \times \frac{3}{4} =$

(5) $\frac{5}{12} \times \frac{9}{10} =$

(6) $\frac{6}{7} \times \frac{7}{3} =$

(7) $\frac{9}{10} \div \frac{4}{5} =$

(8) $\frac{12}{5} \div \frac{8}{15} =$

(9) $\frac{7}{6} \div \frac{21}{8} =$

(10) $\frac{7}{2} \div \frac{7}{4} =$

(11) $15 \div \frac{10}{3} =$

(12) $\frac{3}{2} \div 6 =$

7算数

学習した日 _____ 月 _____ 日

○次の図形の面積を求めましょう。

答えには単位も忘れずに！

(1) たてが 5 cm, 横が 7 cm の長方形

式

答え _____

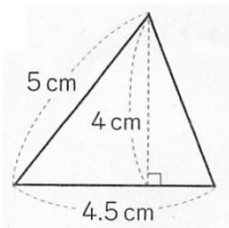
(2) 1 辺が 8 cm の正方形

式

答え _____

○下の図形の面積を求めましょう。

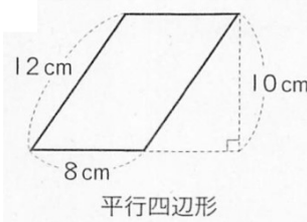
(3)



式

答え _____

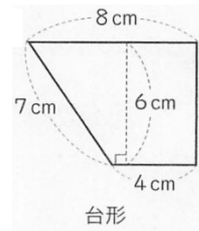
(4)



式

答え _____

(5)

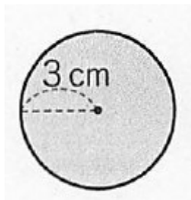


式

答え _____

○次の図形の面積とまわりの長さを求めましょう。

(6)



式 面積 :

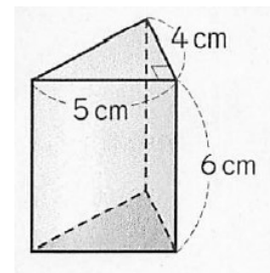
まわりの長さ :

面積 _____ まわりの長さ _____

○右の図のような立体は何といいますか。

また体積も求めましょう。

式



立体の名前 _____ 体積 _____