

4年生 冬休みの宿題プリント

算数

4年 組

名前



算数ドリル：13・17・18・19

*19まででやっていないページがあればやっておきましょう。



プリント：3枚リょうめん（両面）

*答えは、12/16のGoogle Classroomにてんぷ添付しています。

*** 丸つけをしてもらったらすぐにまちがいを正して、しっかり復習しておきましょう。

プリント
1

ドリル
19

プリント
5

ドリル
13

プリント
6

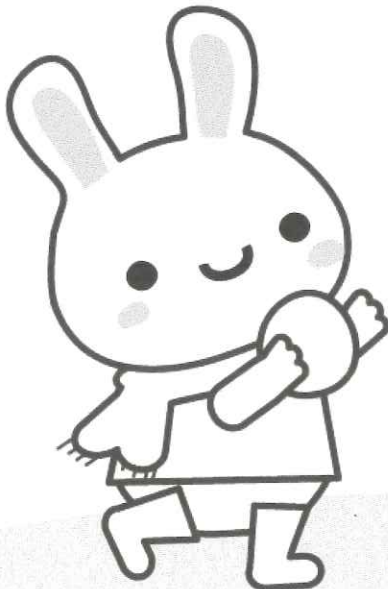
プリント
3

プリント
2

プリント
4

ドリル
17

ドリル
18



⑥

わり算の筆算(2)

4年

組

番

名前

① 計算をしましょう。

〈各5点〉

① $90 \div 30 = \square$

② $240 \div 60 = \square$

③ $70 \div 20 = \square$ あまり \square

④ $350 \div 80 = \square$ あまり \square

⑤ $28000 \div 400 = \square$

⑥ $3500 \div 600 = \square$ あまり \square

② 計算をしましょう。

〈各5点〉

① $21 \overline{)68}$

② $32 \overline{)91}$

③ $13 \overline{)79}$

④ $47 \overline{)380}$

⑤ $29 \overline{)157}$

⑥ $14 \overline{)588}$

⑦ $25 \overline{)746}$

⑧ $236 \overline{)967}$

③ 筆算でしましょう。また、けん算も
しましょう。

〈各5点〉

① $489 \div 32$

けん算

② $798 \div 243$

けん算

④ $24 \div 8$ と答えが同じになるわり算は
どれですか。全部選んで、記号で
答えましょう。

〈10点〉

㊦ $240 \div 8$ ㊩ $240 \div 80$

㊵ $48 \div 8$ ㊴ $12 \div 3$ ㊸ $48 \div 16$

7

がい数の使い方と表し方

4年

組

番

名前

① 次の数を、ア、イの位で四捨五入
（がい ししやごにゆう）
 しましょう。 （各5点）

① 47891

ア 千の位

イ 百の位

② 1584200

ア 十万の位

イ 千の位

② 次の数を、四捨五入して の位
 までのがい数にします。四捨五入する
 位の数字を、（かこ）○で囲みましょう。また、
 がい数を書きましょう。 （各5点）

① 4590

十の位

② 26071

百の位

③ 6380

千の位

④ 536429

一万の位

③ にあてはまる数を書きましょう。
 また、 にあてはまることばを、
 から選んで、記号で答えましょう。
（各10点）

① 十の位で四捨五入したとき、

300になる整数は、 から までです。

② 一の位で四捨五入したとき、

250kmになる長さのはんいは、

 km () km

()です。

ア （いじゆう）以上 イ （いか）以下 ウ （みまん）未満

④ 上から1けたのがい数にして、次の
 計算の答えの見積もりをします。 に
 あてはまる数を書きましょう。 （各10点）

① $8529 + 5472$ + = ② $9528 - 4680$ - = ③ 8130×698 × = ④ $77310 \div 185$ ÷ =

① 計算をしましょう。

〈各5点〉

① $40 - (6 + 5)$

② $40 - 6 \times 5$

③ $(40 - 6) \times 5$

④ $9 \times 8 - 6 \div 3$

⑤ $(9 \times 8 - 6) \div 3$

⑥ $9 \times (8 - 6) \div 3$

② 1こ25円のチョコレートを4こ、
1本150円のジュースを2本
買いました。

代金はいくらですか。1つの式に
表して、答えを求めましょう。

〈各10点〉

式

答え

③ くふうして計算します。□に

あてはまる数を書きましょう。〈各10点〉

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 38 + 49 + 11 &= 38 + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

② $43 \times 6 + 17 \times 6$

$$\begin{aligned} &= (\square + \square) \times \square \\ &= \square \end{aligned}$$

③ $7 \times 4 \times 25$

$$\begin{aligned} &= \square \times \square \\ &= \square \end{aligned}$$

④ 下の□の式を使って、次の計算の
答えを求めます。□にあてはまる数
を書きましょう。〈各10点〉

$$\square \quad 15 \times 6 = 90$$

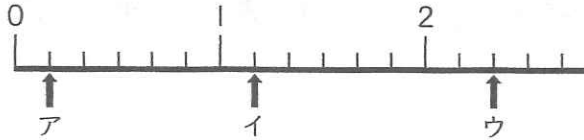
$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 15 \times 60 &= 15 \times 6 \times \square \\ &= \square \end{aligned}$$

② 150×60

$$\begin{aligned} &= 15 \times \square \times 6 \times \square \\ &= 15 \times 6 \times \square \\ &= \square \end{aligned}$$

① 下の数直線を見て答えましょう。

〈各5点〉



① ア、イ、ウのめもりが表す分数を書きましょう。

ア イ ウ

② $1\frac{5}{6}$ を表すめもりに↑をかきましょう。

② 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。

〈各5点〉

① $\frac{7}{2}$

② $\frac{9}{3}$

③ $\frac{12}{5}$

④ $\frac{25}{8}$

③ 次の帯分数を、仮分数になおしましょう。

〈各5点〉

① $1\frac{4}{7}$

② $3\frac{1}{3}$

④ □にあてはまる不等号を書きましょう。

〈各5点〉

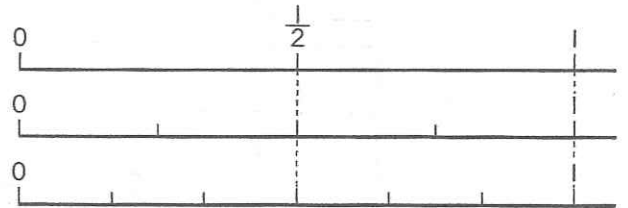
① $\frac{2}{7}$ □ $\frac{2}{9}$

② $1\frac{2}{5}$ □ $\frac{9}{5}$

⑤ □にあてはまる数を書きましょう。

〈各5点〉

$\frac{1}{2} = \frac{\text{①}}{4} = \frac{3}{\text{②}}$



⑥ 計算をしましょう。

〈各5点〉

① $\frac{4}{7} + \frac{5}{7}$

② $1\frac{3}{8} + 4\frac{2}{8}$

③ $\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5}$

④ $\frac{11}{9} - \frac{4}{9}$

⑤ $2\frac{5}{6} - 1\frac{1}{6}$

⑥ $2\frac{1}{4} - \frac{3}{4}$

倍の見方

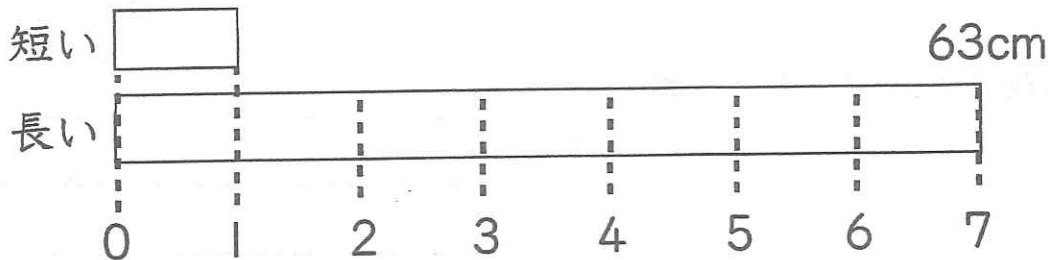
(教科書(上)P 114-119)

- 1 えんぴつが2本あります。短いえんぴつは6cmです。長いえんぴつは短いえんぴつの3倍の長さです。長いえんぴつの長さは何cmですか。



式 () 答え ()

- 2 短いリボンと長いリボンがあります。長いリボンは、63cmあります。これは、短いリボンの7倍です。短いリボンは何cmですか。



式 () 答え ()

- 3 そうたくんは、魚を8ひき釣りました。おじさんは、48ひき釣りました。おじさんは、そうたくんの何倍の魚を釣りましたか。

式 () 答え ()

- 4 校庭にサッカーボールが4個あります。野球のボールの数はサッカーボールの5倍あります。野球のボールはいくつありますか。

式 () 答え ()