

算数 第4学年	【わり算のひっ算(2)】	月	日	名前
---------	--------------	---	---	----



ひっ算をしましょう。あまりがある場合は、あまりも書きま
しょう。

①

$$20 \overline{) 40}$$

②

$$80 \overline{) 640}$$

③

$$30 \overline{) 70}$$

④

$$90 \overline{) 600}$$

⑤

$$12 \overline{) 39}$$

⑥

$$25 \overline{) 175}$$

⑦

$$22 \overline{) 74}$$

⑧

$$24 \overline{) 96}$$

算数 第4学年

【わり算のひっ算(2)】

月 日 名前



ひっ算をしましょう。あまりがある場合は、あまりも書きましょ
う。

①

$$22 \overline{) 62}$$

②

$$14 \overline{) 56}$$

③

$$14 \overline{) 86}$$

④

$$14 \overline{) 98}$$

⑤

$$27 \overline{) 93}$$

⑥

$$17 \overline{) 52}$$

⑦

$$25 \overline{) 81}$$

⑧

$$25 \overline{) 77}$$

算数 第4学年	【わり算のひっ算(2)】	月	日	名前
---------	--------------	---	---	----



ひっ算をしましょう。あまりがある場合は、あまりも書きましょ
う。

①

$$32 \overline{) 222}$$

②

$$89 \overline{) 715}$$

③

$$94 \overline{) 323}$$

④

$$64 \overline{) 624}$$

⑤

$$33 \overline{) 398}$$

⑥

$$39 \overline{) 991}$$

⑦

$$27 \overline{) 869}$$

⑧

$$16 \overline{) 582}$$

算数 第4学年	【わり算のひっ算(2)】	月	日	名前
---------	--------------	---	---	----



ひっ算をしましょう。あまりがある場合は、あまりも書きましょ
う。

①

$$24 \overline{) 976}$$

②

$$39 \overline{) 624}$$

③

$$324 \overline{) 986}$$

④

$$428 \overline{) 856}$$

⑤

$$20 \overline{) 60}$$

⑥

$$15 \overline{) 90}$$

⑦

$$28 \overline{) 560}$$

⑧

$$50 \overline{) 800}$$

算数 第4学年	【わり算のひっ算(2)】 【倍の見方】	月	日	名前
---------	------------------------	---	---	----



ひっ算をしましょう。あまりがある場合は、あまりも書きましょ
う。

①

$$30 \overline{) 2400}$$

②

$$50 \overline{) 6500}$$

③

$$80 \overline{) 940}$$

④

$$300 \overline{) 8000}$$



次の問題に答えましょう。

- ⑤ 新聞を36まいずつたばにしていきます。395まい
いんさつすると、何たばできて、何まいあまりますか。

式

答え

たばできて

まいあまる

- ⑥ にわたりのひなが、たまごからかえりました。2日後の体重は、
60gでした。20日後には、960gになりました。20日後の
体重は、2日後の体重の何倍ですか。

式

答え

倍

算数 第4学年	【がい数の表し方】	月 日 名前
---------	-----------	--------

問 四捨五入して、()の中の位までのがい数にしましょう。

① 3 6 8 4 (百の位) 答え

② 4 3 2 7 9 (千の位) 答え

③ 6 0 5 4 1 (一万の位) 答え

④ 7 4 0 6 8 7 0 (一万の位) 答え

問 四捨五入して、上から1けたのがい数にしましょう。

⑤ 5 7 8 2 6 答え

⑥ 2 4 2 6 5 3 答え

問 四捨五入して、上から2けたのがい数にしましょう。

⑦ 1 8 2 5 答え

⑧ 1 6 7 5 4 答え

問 道のりを答えましょう。

⑨ 佐倉市からしずおか静岡市までの道のりを四捨五入して、十の位までのがい数にすると230 kmになります。

佐倉市から静岡市までの道のりは、何kmから何kmの間にあるのでしょうか。

答え kmから kmの間

算数 第4学年	【がい数の表し方】	月 日 名前
---------	-----------	--------



次の商品を買います。代金が1000円で足りる場合は、()に○を、足りない場合は()に△を書きましょう。

① Aセット ()

クッキー	280円
ぬれせんべい	630円
グミ	80円



Bセット ()

牛肉	564円
玉ねぎ	274円
にんじん	175円



Cセット ()

はみがき粉	284円
ティッシュ	375円
せんざい	396円



次の問題に答えましょう。

② 175円のノートと315円のペンを買ひ、代金を1000円さつではらいます。おつりは、およそ何百円になりますか。

答え

およそ

円



四捨五入して百の位までのがい数にして、答えを見積もりましょう。

③ $569 + 215$

答え

④ $881 - 489$

答え



四捨五入して上から1けたのがい数にして、答えを見積もりましょう。また、電たくで計算しましょう。

⑤ 605×197

⑤

見積もり

(電たく) 答え

⑥ $7505 \div 19$

⑥

見積もり

(電たく) 答え

算数 第4学年	【計算のきまり】	月	日	名前
---------	----------	---	---	----



計算をしましょう。

① $80 - (43 + 17)$

② $40 + (75 - 45)$

③ $900 - (800 + 30)$

④ $280 - (160 - 80)$

⑤ $600 + (730 - 510)$

⑥ $(56 + 14) \times 9$

⑦ $(52 - 46) \times 25$

⑧ $(29 + 27) \div 8$

⑨ $(161 - 46) \div 23$

⑩ $104 \div (93 - 67)$

算数 第4学年	【計算のきまり】	月 日 名前
---------	----------	--------



計算をしましょう。

① $24 + 7 \times 8$

② $200 + 45 \times 6$

③ $96 - 43 \times 2$

④ $100 - 29 \times 3$

⑤ $800 - 75 \times 8$

⑥ $32 + 48 \div 8$

⑦ $300 + 560 \div 4$

⑧ $84 - 49 \div 7$

⑨ $120 - 36 \div 6$

⑩ $150 - 135 \div 5$

算数 第4学年	【計算のきまり】	月	日	名前
---------	----------	---	---	----



計算をしましょう。

① $4 \times 3 + 12 \div 2$

② $3 \times (9 - 8 \div 4)$

③ $(7 \times 4 - 8) \times 5$

④ $6 \times (4 + 2) \div 9$



くふうして計算をしましょう。

⑤ 104×7

⑥ $46 + 18 + 2$

⑦ $5.4 + 23 + 4.6$

⑧ $39 \times 8 \times 125$



$9 \times 7 = 63$ をもとに、次の計算をしましょう。

⑨ 9×35

⑩ 90×70

算数 第4学年	【計算のきまり】	月 日 名前
---------	----------	--------



1つの式に書いて答えましょう。

- ① 240円のプリンと, 90円のドーナツを1こずつ買って, 500円玉を出しました。おつりはいくらですか。

式

答え

円

- ② 1本70円のえんぴつと, 1こ25円のキャップを組にして買います。600円では, 何組買えますか。

式

答え

組

- ③ 130ページの本を, 1日に25ページずつ4日間読みました。のこりは何ページですか。

式

答え

ページ

- ④ としかつくんは80円のえんぴつを9本買い, さくらさんは70円のえんぴつを8本買いました。代金のちがいはいくらですか。

式

答え

円

- ⑤ 1本55円のえんぴつを10本買って, 30円の箱に入れてもらいました。代金はいくらですか。

式

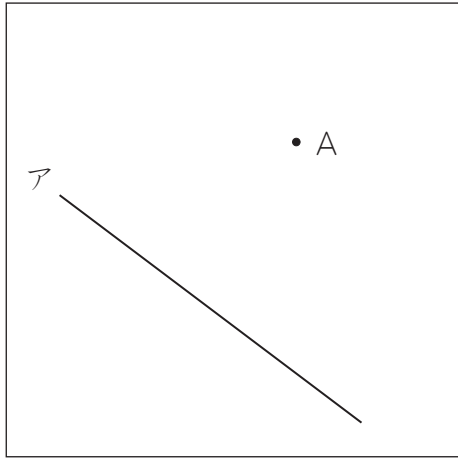
答え

円

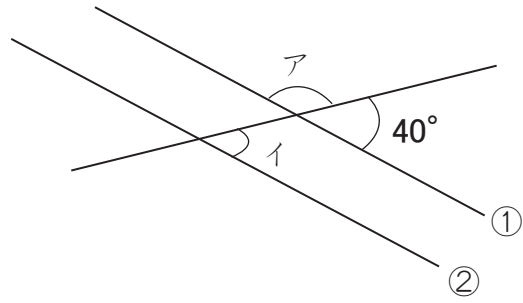
算数 第4学年	【垂直・平行と四角形】	月 日 名前
---------	-------------	--------



① 直線アに点Aから垂直な直線と平行な直線をひきましょう。



② 下の図のア,イの角度は何度ですか。

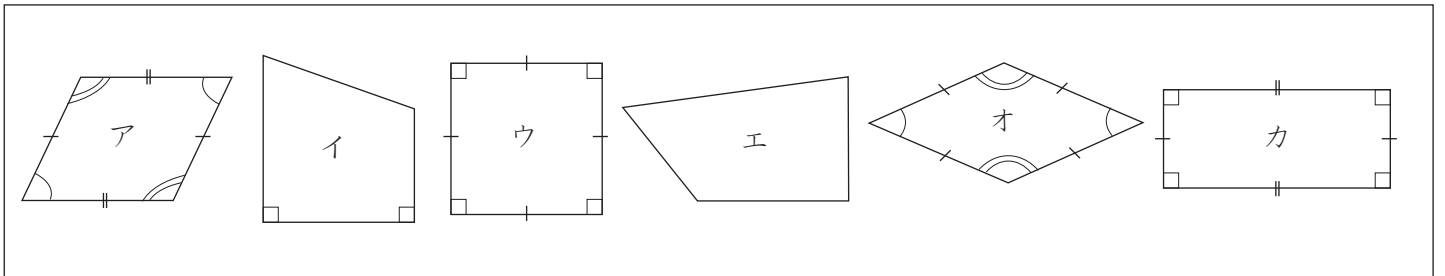


①の直線と②の直線は平行です。

ア		イ	
---	--	---	--



次の図形について答えましょう。



③ 図形の名前を書きましょう。

ア		エ	
イ		オ	
ウ		カ	

④ 対角線の長さが等しい図形はどれですか。

⑤ 対角線が垂直に交わる図形はどれですか。

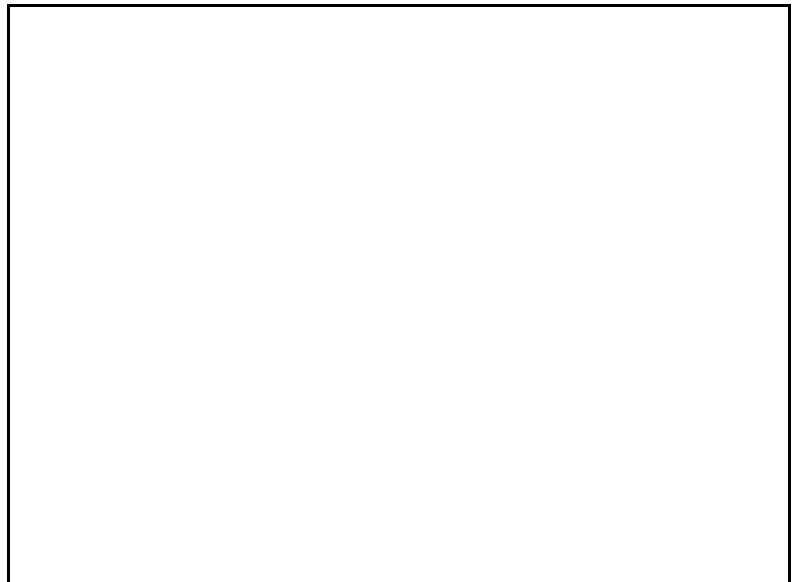
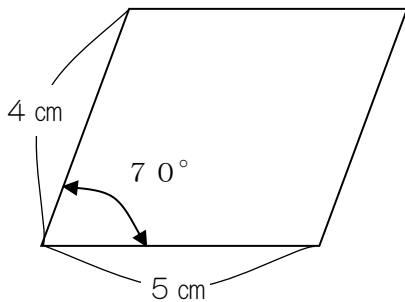
⑥ 対角線が交わった点から4つの頂点までの長さが等しい図形はどれですか。



四角形の対角線の特ちょうを表にまとめます。①～③の特ちょうが、いつでもあてはまるものに○を書きましょう。

四角形の名前 四角形の対角線の特ちょう	正方形	長方形	ひし形	へいこう 平行 しへんけい 四辺形	台形
① 2本の対角線の長さが等しい					
② 2本の対角線がそれぞれの真ん中の点で交わる					
③ 2本の対角線が垂直である					

④ 図のような平行四辺形をかきましょう。



算数 第4学年	【分数】	月 日 名前
---------	------	--------



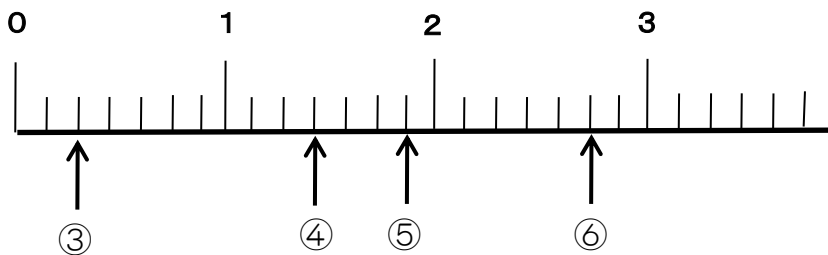
□にあてはまる数を書きましょう。

① $\frac{9}{8}$ Lは、 $\frac{1}{8}$ Lの 分です。

② $\frac{7}{6}$ Lは、1 Lとあと Lのかさです。



↑のめもりが表す分数はいくつですか。
1より大きい分数は、帯分数で表しましょう。



③		④		⑤		⑥	
---	--	---	--	---	--	---	--



仮分数は帯分数か整数に、帯分数は仮分数になおしましょう。

⑦ $\frac{15}{8}$

⑧ $\frac{18}{6}$

⑨ $2\frac{3}{4}$

⑩ $3\frac{5}{6}$



□にあてはまる^{ふとうごう}不等号を書きましょう。

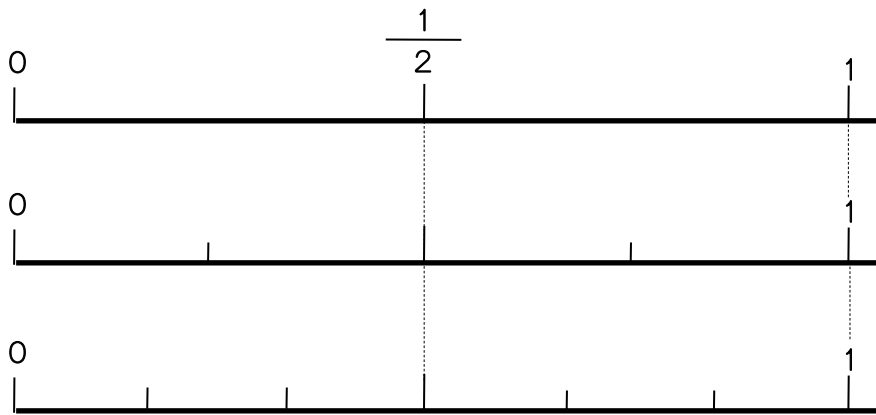
⑪ $3\frac{3}{8}$ $\frac{28}{8}$

算数 第4学年	【分数】	月 日 名前
---------	------	--------



下のめもりをみて□にあてはまる数を書きましょう。

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



□にあてはまる等号や不等号ふとうごうを書きましょう。

③ $\frac{1}{3} \square \frac{1}{5}$

④ $\frac{2}{5} \square \frac{2}{7}$

⑤ $\frac{5}{9} \square \frac{5}{6}$

⑥ $\frac{6}{8} \square \frac{3}{4}$

算数 第4学年	【分数】	月	日	名前
---------	------	---	---	----



分数の計算をしましょう。

① $\frac{1}{7} + \frac{3}{7}$

⑨ $2\frac{1}{4} + \frac{2}{4}$

② $\frac{1}{9} + \frac{7}{9}$

⑩ $1\frac{3}{8} + \frac{2}{8}$

③ $\frac{1}{3} + \frac{2}{3}$

⑪ $5 + 3\frac{7}{8}$

④ $\frac{3}{5} + \frac{2}{5}$

⑫ $1\frac{5}{7} + 1\frac{1}{7}$

⑤ $\frac{3}{4} + \frac{2}{4}$

⑬ $1\frac{4}{7} + \frac{5}{7}$

⑥ $\frac{4}{3} + \frac{1}{3}$

⑭ $\frac{2}{3} + 1\frac{2}{3}$

⑦ $\frac{18}{7} + \frac{3}{7}$

⑮ $1\frac{2}{5} + \frac{3}{5}$

⑧ $\frac{11}{9} + \frac{12}{9}$

⑯ $\frac{1}{6} + 2\frac{5}{6}$

算数 第4学年	【分数】	月	日	名前
---------	------	---	---	----



分数の計算をしましょう。

① $\frac{3}{5} - \frac{2}{5}$

⑨ $5\frac{2}{3} - 3$

② $1 - \frac{3}{4}$

⑩ $6\frac{7}{8} - 4$

③ $\frac{6}{4} - \frac{3}{4}$

⑪ $4\frac{4}{7} - 1\frac{2}{7}$

④ $\frac{8}{5} - \frac{3}{5}$

⑫ $2\frac{4}{5} - 1\frac{1}{5}$

⑤ $\frac{11}{3} - \frac{4}{3}$

⑬ $1\frac{3}{5} - \frac{4}{5}$

⑥ $\frac{21}{8} - \frac{5}{8}$

⑭ $3\frac{3}{7} - \frac{5}{7}$

⑦ $4\frac{2}{6} - \frac{1}{6}$

⑮ $3 - \frac{1}{2}$

⑧ $4\frac{3}{5} - \frac{2}{5}$

⑯ $5 - \frac{2}{7}$

算数 第4学年	【変わり方調べ】	月	日	なまえ
---------	----------	---	---	-----



赤と青のボールをあわせて20こ買うときの、赤と青のボールのこ数の関係を調べます。

赤のこ数が1こずつふえていくと、青のこ数はどのように変わりますか。表の①～③にあてはまる数を書きましょう。

赤のボール (こ)	1	2	3	4	5	
青のボール (こ)	19	18	①	②	③	

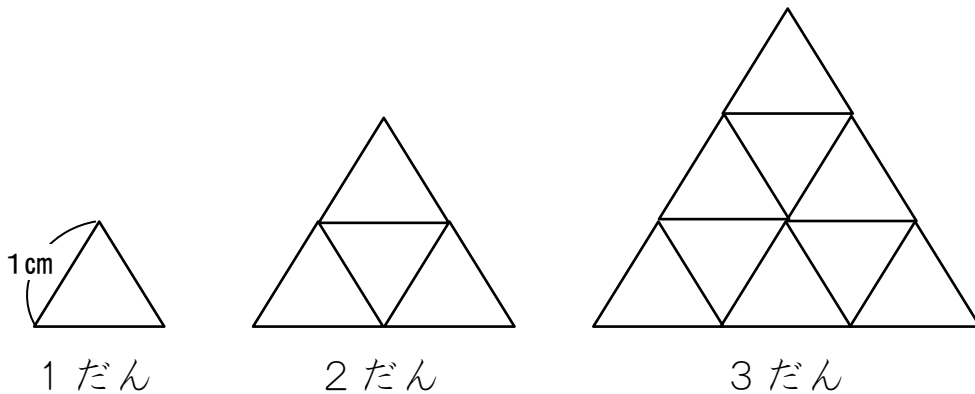
④ 赤のこ数を□こ，青のこ数を○ことして，□と○の関係を式に表しましょう。

答え



1辺が1cmの正三角形をならべて，下の図のような形を作っていくときの，だんの数とまわりの長さの関係を調べます。

表の⑤～⑦にあてはまる数を書きましょう。



だんの数 (だん)	1	2	3	4	5	
まわりの長さ (cm)	3	6	⑤	⑥	⑦	

⑧ だんの数を□だん，まわりの長さを○cmとして，□と○の関係を式に表しましょう。

答え

⑨ だんの数が10だんのとき，まわりの長さは何cmになりますか。

答え