



名前 _____
組 番 _____

1 億や兆の位

① 大きな数
② p.6 ~ 10

★ 次の数を数字で書きましょう。

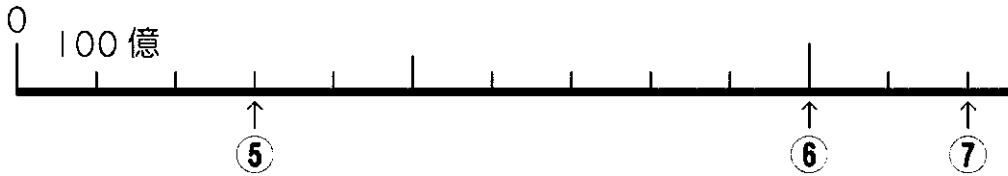
① 七億^{おく}六千九百二十一万八千九百十四 _____

② 九千七^{ちゅう}兆二百八十億三千十万六^む百九 _____

③ 1億を900こ, 10万を74こ合わせた数 _____

④ 1兆を89こ, 1億を76こ, 1万を20こ合わせた数 _____

★ 次のめもりが表す数を書きましょう。



⑤ _____ ⑥ _____ ⑦ _____



① 1億より1小さい数 _____

② 1兆より10小さい数 _____

★ 次のめもりが表す数を書きましょう。



③ _____ ④ _____

⑤ _____ ⑥ _____



② 整数のしくみ

① 大きな数
数 p.11 ~ 12

★ 次の数を書きましょう。

① 290億^{おく}の10倍の数

② 290億の100倍の数

③ 290億の $\frac{1}{10}$ の数④ 40億の $\frac{1}{100}$ の数

★ 次の問題に答えましょう。

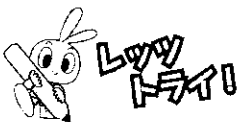
⑤ 800億は8億の何倍でしょう。

⑥ 8兆^{ちゆう}は8億の何倍でしょう。

★ 計算をしましょう。

⑦ 10兆 × 100

⑧ 700億 × 100



① 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 の10この数字のうち9こを使ってできる9けたの数のうち、いちばん大きい数といちばん小さい数の和と差^さを求め^{もと}ましょう。

和 _____

差 _____



算数
プリント

4年

月 日

名前
組 番

③

大きな数のかけ算 計算の工夫

① 大きな数
② p.13 ~ 15

★ 筆算で計算をしましょう。

① 138×463

② 384×628

③ 7362×85

★ ^{くふう}工夫して計算をしましょう。

④ 94×358

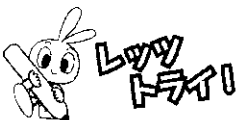
⑤ 703×406

★ 73×68 の答えは 4964 です。このことを使って、次のかけ算の積^{せき}を求め^{もと}ましょう。

⑥ 7300×68

⑦ 730×680

⑧ 730×68000



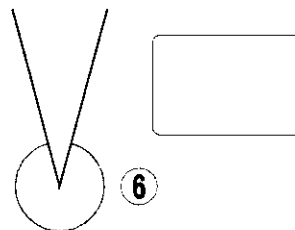
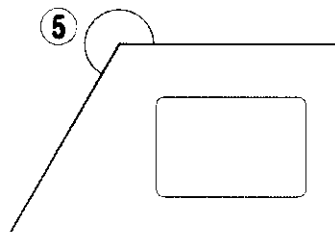
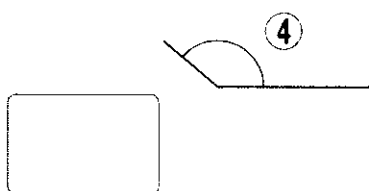
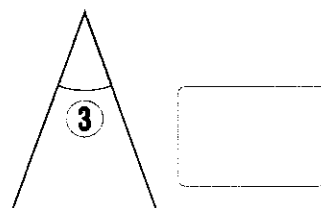
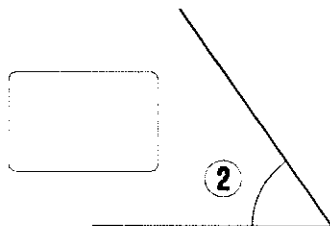
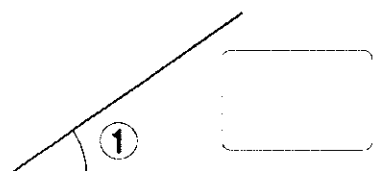
① 3005×48

② 2468×125

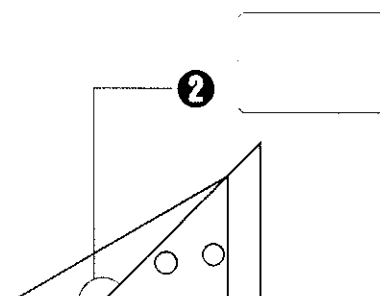
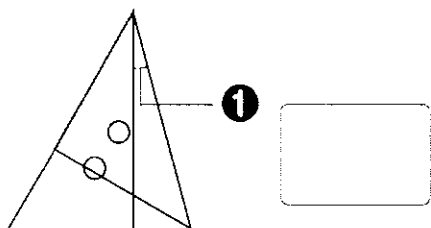
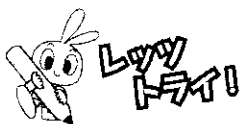
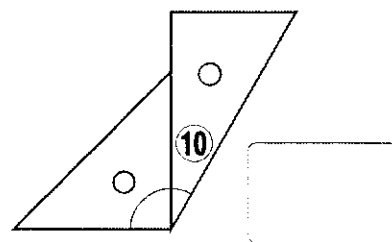
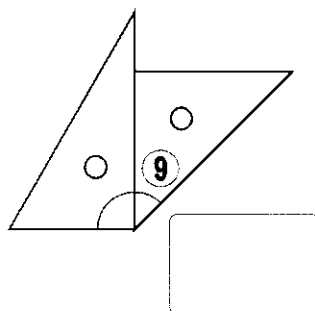
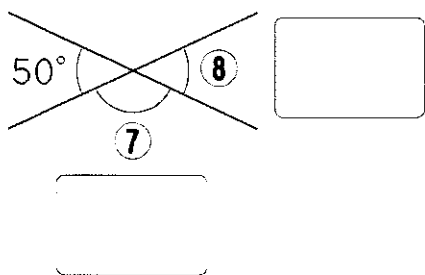
4 角度のはかり方

3 角度
教 p.28 ~ 32

★ ぶんどき 分度器を使って、次の角度をはかりましょう。



★ 次の角度は何度でしょう。



名前 _____

組 _____ 番 _____

5 (2けた) ÷ (1けた) の計算①

4 わり算の筆算
教 p.38 ~ 41

★ 筆算で計算をしましょう。

① $84 \div 2$

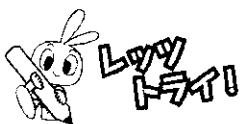
② $76 \div 2$

③ $90 \div 6$

④ $98 \div 7$

⑤ $87 \div 3$

⑥ $96 \div 4$



★ $\boxed{2}$, $\boxed{4}$, $\boxed{6}$, $\boxed{8}$ のカードが1枚ずつあります。右の \square にカードを入れて、商がいちばん大きくなるようにするには、 \square に何を入れればいいでしょう。また、商がいちばん小さくなるようにするには、 \square に何を入れればいいでしょう。

$\square \overline{) \square \square}$

① いちばん大きくなるとき

$\square \overline{) \square \square}$

② いちばん小さくなるとき

$\square \overline{) \square \square}$



算数
プリント

4年

組	番	名前
---	---	----

月 日

⑥ (2けた) ÷ (1けた) の計算②

④ わり算の筆算
教 p.41 ~ 42

★ 商とあまりを求めましょう。また、答えのたしかめもしましょう。

① $91 \div 6$

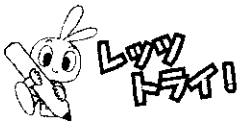
② $59 \div 4$

③ $97 \div 9$

④ $85 \div 4$

⑤ $68 \div 3$

⑥ $77 \div 5$



レッツ
トライ!

★ 下の□には、1から9までの数字が入ります。あまりがでないのは□にどの数字を入れたときでしょう。全部答えましょう。

① □ $4 \div 4$

② □ $1 \div 3$

組	番	名前
---	---	----

7 (3けた) ÷ (1けた) の計算①

④ わり算の筆算
⑤ p.43 ~ 45 ②

★ 計算をしましょう。

① $900 \div 3$

② $800 \div 2$

★ 筆算で計算をしましょう。

③ $846 \div 2$

④ $930 \div 3$

⑤ $872 \div 4$

⑥ $786 \div 5$



① $8000 \div 4$

② $6742 \div 3$

月 日

組	名前
番	

8 (3けた) ÷ (1けた) の計算②

4 わり算の筆算
教 p.45 ~ 46

★ 筆算で計算をしましょう。

① $812 \div 4$

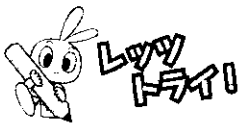
② $926 \div 3$

③ $763 \div 4$

④ $755 \div 9$

⑤ $495 \div 7$

⑥ $504 \div 6$



★ おまんじゅうが896こあります。これを6こずつ箱に入れます。

① 6こ入りの箱は何箱できて何こあまるでしょう。

(式)

答え

② おまんじゅうがあと何こあると、全部の箱に6こずつおまんじゅうが入ることになるでしょう。いちばん少ない数を答えましょう。

⑨ 大きな数のわり算

④ わり算の筆算
⑤ p.47

★ 筆算で計算をしましょう。

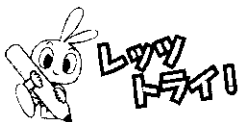
① $4385 \div 5$

② $7356 \div 4$

③ $7355 \div 6$

④ $9978 \div 7$

⑤ $76802 \div 9$



① れいさんは3000円を持って、お兄さんと弟と買い物に出かけました。1410円の本を買って残りを3人で分けることにしました。1人分は何円になるでしょう。

(式)

答え _____



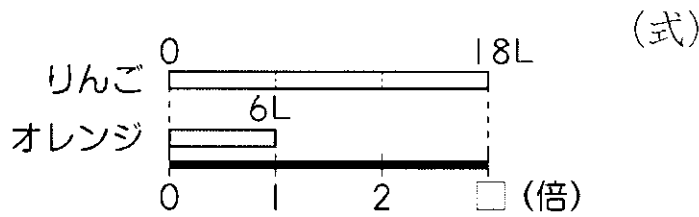
10

何倍かを求めるわり算 1とみる大きさを求めるわり算

④ わり算の筆算
教 p.48 ~ 49

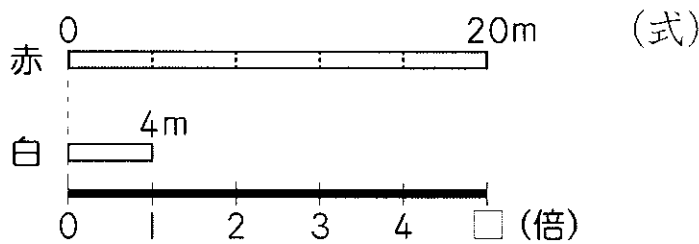
★ 次の問題に答えましょう。

- ① りんごジュースが18L、オレンジジュースが6Lあります。りんごジュースの量はオレンジジュースの量の何倍でしょう。



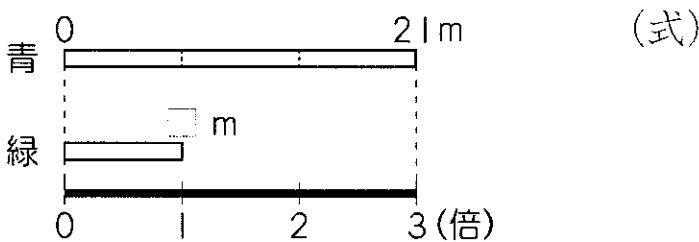
答え _____

- ② 赤いテープが20m、白いテープが4mあります。赤いテープの長さは白いテープの長さの何倍でしょう。

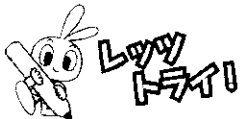


答え _____

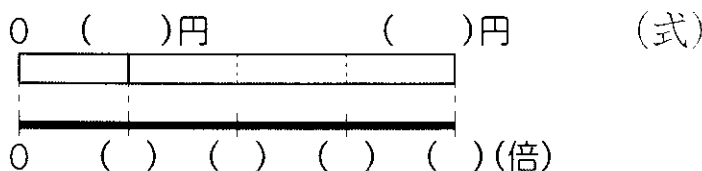
- ③ 青いテープの長さは21mで緑のテープの長さの3倍です。緑のテープの長さは、何mでしょう。



答え _____



- ① 本のねだんは920円で、ノートのねだんの4倍です。ノートのねだんは何円でしょう。図を完成させて、式を書き、答えを求めましょう。



答え _____

名前 _____
組 番 _____

11

がい数 がい数の計算
がい数の使い方

⑤ がい数
⑥ p.54 ~ 65

★ ^{ししやごにゆ}四捨五入して、() の中の位までの^{くわい}がい数にしましょう。

① 37542 (千)

② 595283 (一万)

③ 467312 (千)

④ 218305 (十万)

★ 四捨五入して、上から2けたのがい数にしましょう。

⑤ 39465

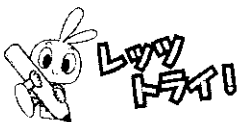
⑥ 4350

★ () の中の数の和と差を、一万の位までのがい数で^{もと}求めましょう。

⑦ (791486, 903210)

和 _____

差 _____



★ 次の場面は、切り上げて多めのがい数にして見積もったほうがよいか、切り捨^すてて少なめのがい数にして見積もったほうがよいかどちらでしょう。

① 商品の代金の合計が1000円をこえるように買い物をするとき

② 商品の代金の合計が1000円でおつりがくるように買い物をするとき



月 日

名前 _____

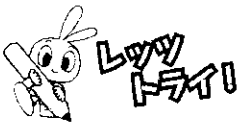
組 _____ 番 _____

12 小数の表し方

⑥ 小数
教 p.67 ~ 70

★ □にあてはまる数を書きましょう。

- ① 0.1Lは0.01Lの □ 十分のかさです。
- ② 2.4mと0.08mを合わせると □ mになります。
- ③ 0.06Lと3Lを合わせると □ Lになります。
- ④ 4m73cmをmを単位たんいにして表すと □ mになります。
- ⑤ 3.94mをmとcmを単位にして表すと □ m □ cmになります。
- ⑥ 6m9cmをmを単位にして表すと □ mになります。
- ⑦ 3km496mをmを単位にして表すと □ mとなり、kmを単位にして表すと □ kmになります。
- ⑧ 8kg370gをgを単位にして表すと □ gとなり、kgを単位にして表すと □ kgになります。



レッツ
トライ!

- ① 3km4m = □ km
- ② 2kg50g = □ kg
- ③ 7L22mL = □ L = □ dL

組	名前
番	

13 小数と整数のしくみ

⑥ 小数
⑦ p.71 ~ 73

★ にあてはまる数を書きましょう。

① 1は を10倍した数, を100倍した数, を1000倍した数です。

② 1を4こ, 0.1を7こ, 0.01を1こ, 0.001を6こ合わせた数は です。

③ 1を8こ, 0.001を6こ合わせた数は です。

④ 8.924は0.001を こ集めた数です。

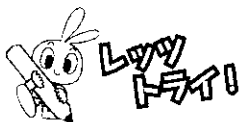
⑤ 0.001を405こ集めた数は です。

⑥ 4.63より0.04大きい数は です。

⑦ 7.89より0.07小さい数は です。

★ 次の2つの数のうち, 大きいほうを○で囲みましょう。

⑧ 6.8 6.79 ⑨ 9.1 9.08



★ 次の数を求めましょう。

① 6より0.04大きい数

② 9より0.07小さい数

14 小数のたし算とひき算①

⑥ 小数
⑦ p.75 ~ 77

★ 筆算で計算をしましょう。

① $3.24 + 5.32$

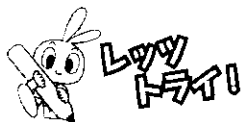
② $4.18 + 3.46$

③ $4.06 + 5.4$

④ $2.8 + 7.26$

⑤ $28.3 + 3.167$

⑥ $7.284 + 2.716$



① 520gの箱に5.438kgの荷物を入れました。重さは全部で何kgでしょう。

(式)

答え

15 小数のたし算とひき算②

⑥ 小数
教 p.78 ~ 79

★ 筆算で計算をしましょう。

① $9.78 - 3.16$

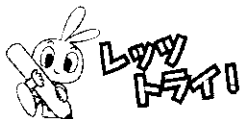
② $6.23 - 1.73$

③ $4.28 - 2.8$

④ $4.9 - 1.49$

⑤ $7 - 5.753$

⑥ $8.436 - 7.578$



① 2kmのハイキングコースを、つばささんは10分間で756m歩きました。残りは何kmでしょう。

(式)

答え

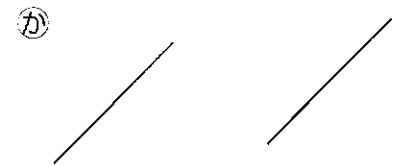
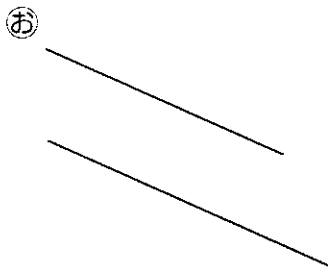
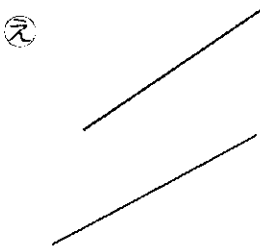
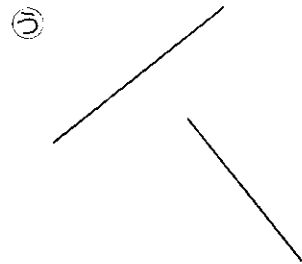
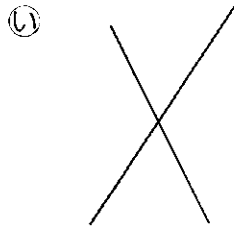
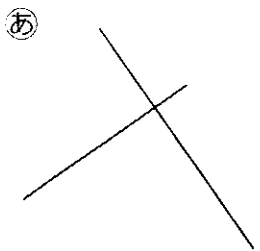
名前 _____
組 _____ 番 _____

16 垂直 平行

⑦ 垂直，平行と四角形
教 p.82 ~ 93

★ 次の問題に答えましょう。

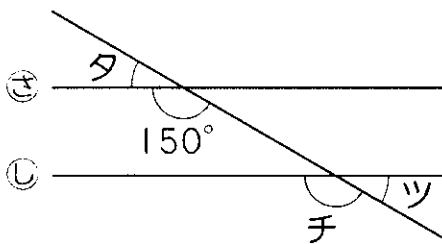
① 次の㉔～㉑のなかで，2本の直線が垂直すいちよくになっているもの，平行になっているものはどれでしょう。三角じょうぎを使って調べましょう。



垂直 _____

平行 _____

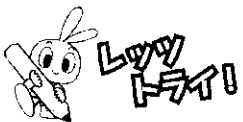
② 直線㉚と㉛は平行です。角タ，チ，ツの角度は何度でしょう。



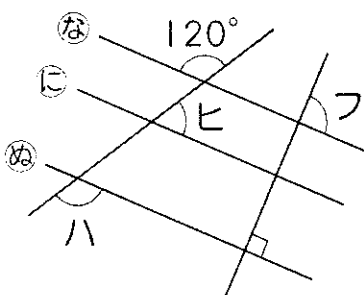
タ _____

チ _____

ツ _____



① 直線㉜と㉝と㉞は平行です。角ハ，ヒ，フの角度は何度でしょう。



ハ _____

ヒ _____

フ _____



月 _____ 日 _____

名前 _____

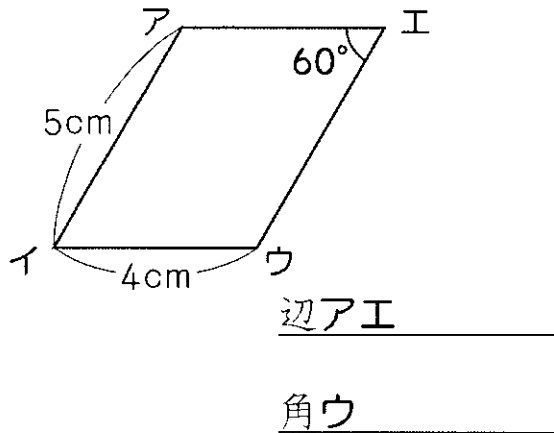
組 _____ 番 _____

17 台形と平行四辺形 ひし形 対角線

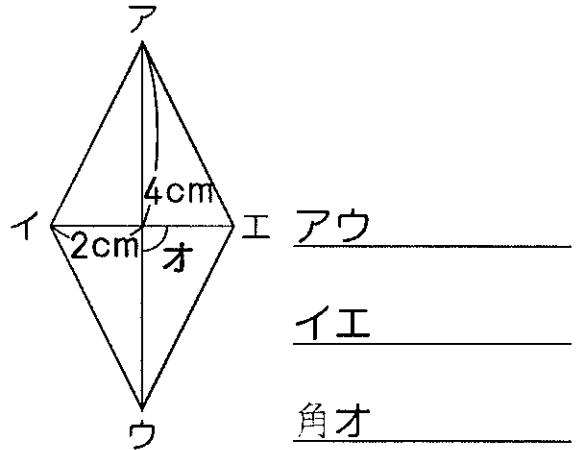
⑦ 垂直, 平行と四角形
教 p.94 ~ 105

★ 次の四角形の^{へん}辺や対角線の長さ, 角の^{もと}大きさを求めましょう。

① 平行四辺形



② ひし形



★ 次の表のあてはまるところに○を書きましょう。

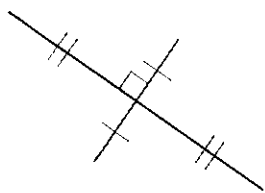
③

	長方形	正方形	台形	平行四辺形	ひし形
辺の長さがみんな等しい					
4つの角がみんな直角					
向かい合う辺が2組とも平行					
2本の対角線の長さが等しい					
2本の対角線が ^{すいちよく} 垂直に交わる					

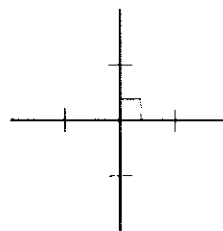


★ 次の2本の直線を対角線とする四角形は, 何という四角形でしょう。

①



②



組	名前
番	

18 何十でわる計算

⑧ 2けたでわる計算
⑨ p.110 ~ 112

★ 計算をしましょう。

① $80 \div 20$

② $280 \div 40$

③ $360 \div 60$

④ $400 \div 50$

★ 商とあまりを求めましょう。また、答えのたしかめもしましょう。

⑤ $130 \div 40$

⑥ $50 \div 30$

⑦ $400 \div 60$

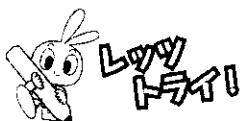
⑧ $700 \div 90$

★ 次の問題に答えましょう。

⑨ 200本の牛にゆうを30本ずつ箱に入れると、箱は何箱できて、牛にゆうは何本あまるでしょう。

(式)

答え _____



① ある数を20でわったら商が8であまりが10になりました。この数を30でわったら、商とあまりはいくつになるでしょう。

(式)

答え _____

19 (2けた) ÷ (2けた) の筆算①

⑧ 2けたでわる計算
⑨ p.113 ~ 114

★ 筆算で計算をしましょう。

① $46 \div 23$

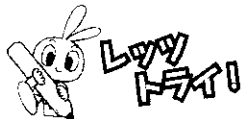
② $88 \div 22$

③ $65 \div 21$

④ $68 \div 11$

⑤ $82 \div 19$

⑥ $93 \div 28$



① 83本の花のなえがあります。1回に18本ずつ花だんに運ぶと、何回で全部運べるでしょう。

(式)

答え _____

組 番 名前

20 (2けた) ÷ (2けた) の筆算②

8 2けたでわる計算
教 p.115

★ 筆算で計算をしましょう。

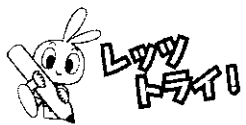
① $45 \div 13$

② $85 \div 22$

③ $65 \div 14$

④ $93 \div 12$

⑤ $58 \div 14$



① ゆきさんは右のわり算で、わる数の13を10とみて商の見当を5にしました。すると、わる数と見当をつけた商の積が、わられる数よりも7大きくなってしまいました。正しい商とあまりを求めましょう。

$$13 \overline{) \begin{array}{|c|} \hline \text{ア} \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \text{イ} \\ \hline \end{array}}$$

答え _____



組	名前
番	

21 (2けた) ÷ (2けた) の筆算③

⑧ 2けたでわる計算
教 p.116

★ 筆算で計算をしましょう。

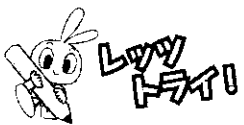
① $69 \div 17$

② $78 \div 15$

③ $83 \div 16$

④ $79 \div 26$

⑤ $92 \div 15$



① めいさんは右のわり算で、わる数の アイ を 20 とみて商の見当を4にしました。そして計算してみると、あまりが26になり、わる数より大きくなってしまいました。正しい商とあまりを求めましょう。

$$\begin{array}{r} \boxed{\text{ア}} \boxed{\text{イ}} \overline{)98} \end{array}$$

答え _____



算数
プリント

4年

月 日

組	名前
番	

22 (3けた) ÷ (2けた) の筆算①

⑧ 2けたでわる計算
⑧ p.118

★ 筆算で計算をしましょう。

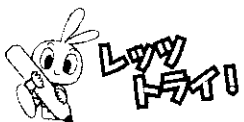
① $361 \div 43$

② $404 \div 56$

③ $329 \div 36$

④ $408 \div 45$

⑤ $648 \div 83$



① ある数を35でわるのを、まちがえて53でわったら、商が4であり、あまりが36になりました。ある数と正しい答えを求めましょう。

ある数 _____

正しい答え _____

組 名前 番

23 (3けた) ÷ (2けた) の筆算②

⑧ 2けたでわる計算
⑨ p.119

★ 筆算で計算をしましょう。

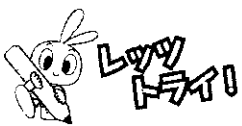
① $549 \div 16$

② $870 \div 23$

③ $974 \div 34$

④ $962 \div 32$

⑤ $910 \div 13$



★ □にあてはまる数を書きましょう。

①

$$\begin{array}{r}
 3 \square \\
 \square 7 \overline{) 8 \square \square} \\
 \underline{\square 1} \\
 6 \square \\
 \underline{\square 4} \\
 \square 0
 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r}
 2 \square \\
 \square 8 \overline{) \square 7 \square} \\
 \underline{\square \square} \\
 2 \square \square \\
 \underline{1 9 0} \\
 \square 8
 \end{array}$$

算数
プリント

4年

月 日

名前

組

番

24

大きな数のわり算の筆算
わり算のきまり⑧ 2けたでわる計算
⑨ p.120 ~ 122

★ 筆算で計算をしましょう。

① $1650 \div 26$

② $7320 \div 24$

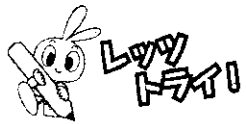
③ $8546 \div 356$

④ $1960 \div 245$

★ ^{くふう}工夫して計算をしましょう。

⑤ $1200 \div 300$

⑥ $3200 \div 600$



★ □にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r}
 2 \square \\
 \square 6 \overline{) \square 7 \square} \\
 \underline{72} \\
 5 \square \\
 4 \square \\
 \hline
 8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 0 4 \\
 \square 8 \overline{) \square \square 1 \square} \\
 \underline{ 6} \\
 1 \square \\
 1 \square \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

25

() のある式
+、-と×、÷のまじった式

9 式と計算

教 p.124 ~ 129

★ 次の計算をしましょう。

① $84 - (24 + 17)$

② $78 - (38 - 18)$

③ $15 \times (18 + 2)$

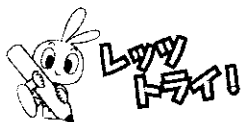
④ $48 \div (8 \times 2)$

⑤ $60 \div (6 \div 3)$

⑥ $18 + 12 \times 5$

⑦ $4 \times 8 - 6 \div 2$

⑧ $12 \div 4 + 2 \times 3$



① $36 - 16 \div 4 + 5 \times (9 - 3) - 3 \times 4 - 2$

② $8 + 32 \div 8 + 2 - (4 + 16) \div (4 + 6)$

26 計算のきまり

⑨ 式と計算
p.130 ~ 131

★ □にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & (20 + 3) \times 13 \\ & = \square \times 13 + 3 \times 13 \\ & = \square + \square \\ & = \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & (30 - 4) \times 12 \\ & = \square \times 12 - 4 \times 12 \\ & = \square - \square \\ & = \square \end{aligned}$$

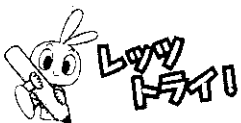
★ 工夫して計算をしましょう。

$$\textcircled{3} \quad 4 \times 36 \times 5$$

$$\textcircled{4} \quad 69 \times 97 + 69 \times 3$$

$$\textcircled{5} \quad 49 \times 102 - 49 \times 2$$

$$\textcircled{6} \quad 2.7 + 94 + 7.3$$



★ 右の計算の①と②のところでは、
③～⑥のどのきまりを使っている
でしょう。

$$\begin{aligned} & 58 \times 103 - 3 \times 58 \\ & = 58 \times 103 - 58 \times 3 \quad \textcircled{1} \\ & = 58 \times (103 - 3) \quad \textcircled{2} \\ & = 5800 \end{aligned}$$

③ $\bigcirc \times \triangle = \triangle \times \bigcirc$ ④ $\bigcirc \times (\triangle \times \square) = (\bigcirc \times \triangle) \times \square$

⑤ $\bigcirc \times (\triangle - \square) = \bigcirc \times \triangle - \bigcirc \times \square$

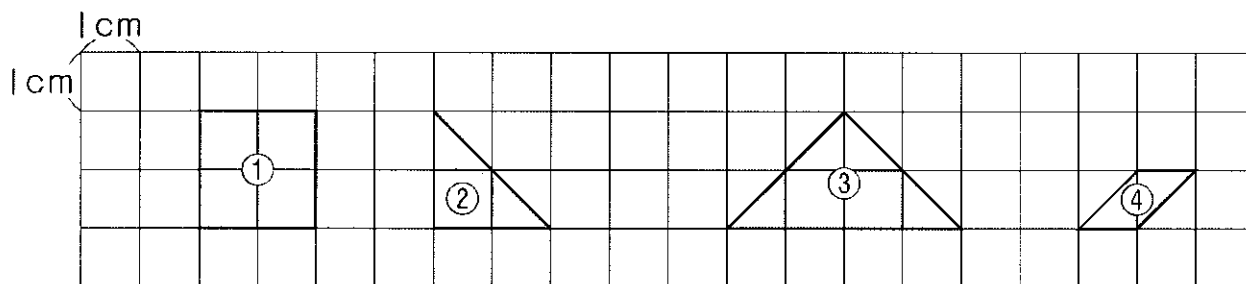
① _____ ② _____

月 日
名前 _____
組 番 _____

27 広さの表し方
長方形と正方形の面積①

⑩ 面積
教 p.134 ~ 141 ◻

★ 次の形の面積を求めましょう。



⑤ たてが12cm, 横が6cmの長方形
(式)

答え _____

⑥ たてが9cm, 横が7cmの長方形
(式)

⑦ 1辺が6cmの正方形
(式)

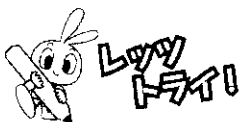
答え _____

答え _____

★ 次の長さを求めましょう。

⑧ たてが6cmで, 面積が 48cm^2 の長方形の横の長さ
(式)

答え _____



① たてが6cm, 横が4cmでまわりの長さが20cmの長方形と, まわりの長さが20cmの正方形では, どちらのほうが面積が大きいですか。
(式)

答え _____



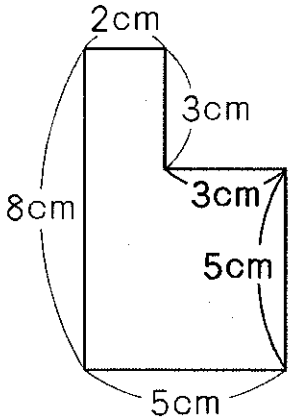
月 日
名前
組 番

28

長方形と正方形の面積②
いろいろな面積の単位

10 面積
教 p.141 ~ 147

★ 次の①~③は、下のよう^{めんせき}な形の面積を^{もと}求める式です。□にあてはまる数を書きましょう。また、計算して面積を求めましょう。



- ① $8 \times 2 + \square \times \square$
 ② $5 \times 5 + \square \times \square$
 ③ $8 \times 5 - \square \times \square$

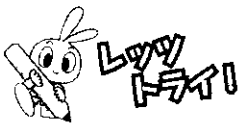
面積 _____

★ □にあてはまる数や面積を表す^{たんい}単位を書きましょう。

④ たてが7m、横が3mの長方形の面積は21□。

⑤ $1\text{m}^2 = \square \text{cm}^2$

⑥ $1\text{km}^2 = \square \text{m}^2$



① 1辺が10mの正方形の面積は1□で、 m^2 で表すと□ m^2 。

② 1辺が100mの正方形の面積は1□で、 m^2 で表すと□ m^2 。

③ 教室の面積はおよそ80□。

④ サッカーグラウンドの面積はおよそ70□。

組	名前
番	

29 小数×整数①

13 小数と整数のかけ算・わり算
教 p.174～177

★ 計算をしましょう。

① 0.7×3

② 0.8×9

★ 筆算で計算をしましょう。

③ 3.4×6

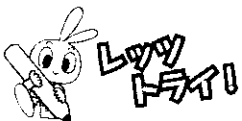
④ 4.6×7

⑤ 8.6×9

⑥ 4.8×5

⑦ 3.5×4

⑧ 2.5×8



① たての長さが1.4m, 横の長さが3.2mの長方形のまわりの長さを求めましょう。

(式)



算数
プリント

4年

月 日

名前

組

番

30 小数×整数②

13 小数と整数のかけ算・わり算

教 p.178 ~ 179

★ 筆算で計算をしましょう。

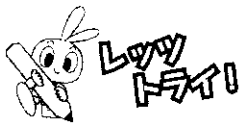
① 2.4×13

② 3.6×24

③ 0.8×23

④ 5.24×5

⑤ 0.012×7



① 52.314×25

② 12.319×11



算数
プリント

4年

月 日

名前

組 番

31 小数÷整数①

13 小数と整数のかけ算・わり算

教 p.181 ~ 184・B

★ 筆算で計算をしましょう。

① $9.6 \div 4$

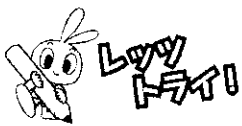
② $9.8 \div 7$

③ $22.5 \div 5$

④ $7.38 \div 3$

⑤ $3.68 \div 8$

⑥ $0.81 \div 9$



★ 右の計算の□には1から9までの数字が入ります。

$$7 \overline{) \square . 7}$$

① 商が1より小さくなるのは□がどの数字のときでしょう。全部答えましょう。

② わりきれるのは□がどの数字のときでしょう。



算数
プリント

4年

月 日

名前

組 番

82 小数÷整数②

13 小数と整数のかけ算・わり算
教 p.184 ④ ~ ④

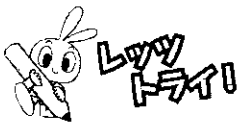
★ 筆算で計算をしましょう。

① $73.1 \div 17$

② $179.4 \div 26$

③ $24.32 \div 38$

④ $7.84 \div 98$



① $304.15 \div 35$

② $21.46 \div 58$

月 日

組	名前
番	

33

あまりのあるわり算
わり進みの計算

13 小数と整数のかけ算・わり算
教 p.185 ~ 188

★ 商を $\frac{1}{10}$ の位^{くわい}まで^{もと}求めて、あまりもだしましょう。

① $4.7 \div 3$

② $5.3 \div 7$

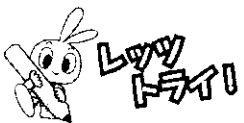
③ $38.5 \div 6$

★ わりきれるまで筆算で計算をしましょう。

④ $2.6 \div 5$

⑤ $7.4 \div 4$

⑥ $6 \div 8$



★ わりきれるまで筆算で計算をしましょう。

① $2 \div 80$

② $3.6 \div 48$

名前 _____

組 番 _____

34 小数と倍

13 小数と整数のかけ算・わり算
 教 p.190 ~ 191

★ りんごが16kg, みかんが20kg, なしが24kg, ももが32kgあります。
 次の問題に答えましょう。

① なしの重さはりんごの重さの何倍でしょう。

(式)

答え _____

② りんごの重さはみかんの重さの何倍でしょう。

(式)

答え _____

③ なしの重さはみかんの重さの何倍でしょう。

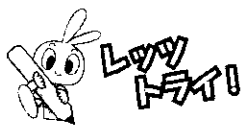
(式)

答え _____

④ なしの重さはももの重さの何倍でしょう。

(式)

答え _____



★ 長さが15cm, 35cm, 75cm, 115cmのテープがあります。

① 35cmのテープの長さを1とみたとき、そのほかのテープの長さが何倍になるかを考えます。このとき、何倍かを表す数が1より大きい数になるのはどのテープでしょう。

_____ のテープ

② 75cmのテープを1とみたとき、何倍かを表す数が1より小さい数になるのはどのテープでしょう。

_____ のテープ



組	名前
番	

35

分数の表し方 大きさの等しい分数 分数の大小

14 分数
教 p.193 ~ 199

★ かぶんすう 仮分数は たいぶんすう 帯分数で、たいぶんすう 帯分数は かぶんすう 仮分数で表しましょう。

① $\frac{7}{5}$ _____

② $\frac{17}{6}$ _____

③ $1\frac{3}{7}$ _____

④ $3\frac{1}{6}$ _____

★ 教科書 p.197 の数直線を見て、□にあてはまる数を書きましょう。

⑤ $\frac{1}{2} = \frac{\square}{8}$

⑥ $\frac{2}{8} = \frac{1}{\square}$

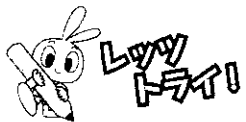
⑦ $\frac{2}{3} = \frac{\square}{9}$

★ じはん 大きい順に書きましょう。

⑧ $(\frac{1}{7}, \frac{1}{5}, \frac{1}{9})$ _____

⑨ $(\frac{7}{7}, \frac{7}{9}, \frac{7}{5})$ _____

⑩ $(1\frac{1}{6}, \frac{8}{6}, 1)$ _____



★ 大きい順に書きましょう。

① $(1\frac{7}{9}, \frac{17}{9}, 1\frac{7}{10})$ _____

② $(\frac{11}{7}, \frac{5}{8}, \frac{8}{9})$ _____

③ $(\frac{15}{5}, \frac{7}{4}, \frac{10}{3})$ _____



算数
プリント

4年

組 番

名前

月 日

36 分数のたし算とひき算①

14 分数
教 p.200 ~ 201

★ 次の計算をして、答えは^{たいぶんすう}帯分数または^{もと}整数で求めましょう。

① $\frac{4}{5} + \frac{3}{5}$

② $\frac{5}{7} + \frac{4}{7}$

③ $\frac{17}{8} + \frac{6}{8}$

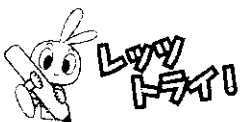
④ $\frac{5}{6} + \frac{13}{6}$

⑤ $3\frac{2}{9} + 2\frac{3}{9}$

⑥ $1\frac{2}{8} + 2\frac{3}{8}$

⑦ $4\frac{3}{7} + \frac{4}{7}$

⑧ $2\frac{3}{6} + 3\frac{4}{6}$



- ① まどかさんの家では、月曜日に $\frac{5}{7}$ L、火曜日に $\frac{8}{7}$ L、水曜日に $1\frac{2}{7}$ Lの牛にゆうを飲みました。3日間で何Lの牛にゆうを飲んだでしょう。
(式)

答え _____

月 日

名前

組 番

37 分数のたし算とひき算②

14 分数
教 p.202 ~ 203

★ 次の計算をして、答えは真分数または帯分数たいぶんすうで求めましょう。

① $6\frac{6}{8} - 2\frac{1}{8}$

② $5\frac{7}{9} - 3\frac{2}{9}$

③ $1\frac{2}{7} - \frac{5}{7}$

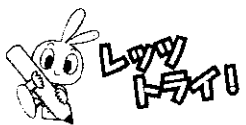
④ $2\frac{3}{8} - \frac{6}{8}$

⑤ $3\frac{1}{5} - 1\frac{4}{5}$

⑥ $4\frac{5}{9} - 2\frac{7}{9}$

⑦ $5 - 1\frac{2}{5}$

⑧ $7 - 3\frac{3}{4}$



★ コーヒーが $2\frac{2}{5}$ L, ミルクが $1\frac{4}{5}$ L あります。

① どちらが何 L 多いでしょう。
(式)

答え _____ が _____ 多い。

② コーヒーとミルクを合わせると何 L になるでしょう。
(式)

答え _____



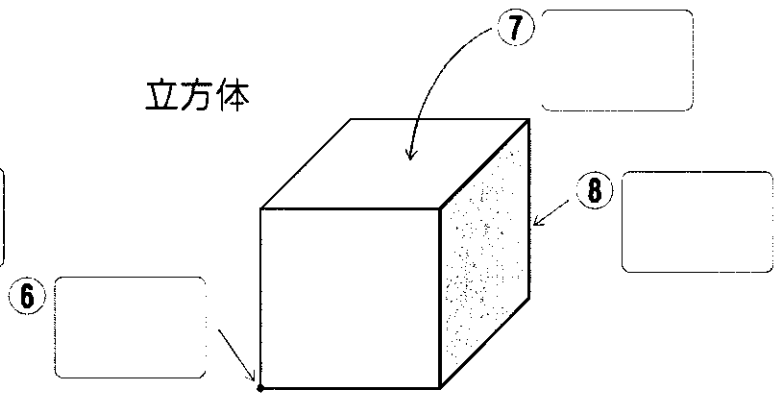
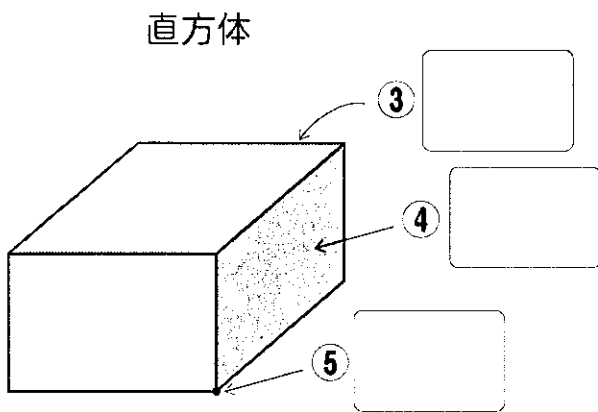
38 直方体と立方体

15 直方体と立方体
教 p.205 ~ 207

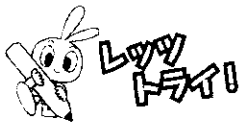
★ 次の□にあてはまる言葉や数を書きましょう。

① 立方体は、□だけでかこ囲まれた立体です。

② 直方体は、□だけ、または長方形と□で囲まれた立体です。



⑨ 直方体、立方体とも、ちやうてん頂点の数は□つ、へん辺の数は□本、面の数は□つです。



① 直方体の1つの頂点に集まっている辺の数は□本です。

② その辺のことをそれぞれ□, □, □といいます。



39 展開図

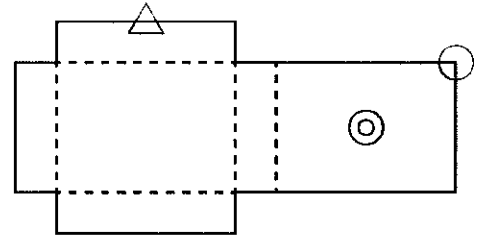
15 直方体と立方体
教 p.208 ~ 211

★ 右の図は直方体の展開図です。

① ◎のついている面と向かい合う面に◎をつけましょう。

② △のついている辺と重なる辺に△をつけましょう。

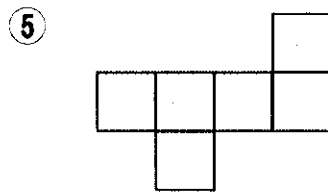
③ ○のついている頂点と重なる頂点全部に○をつけましょう。



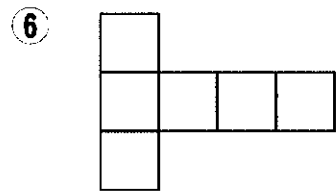
★ 立方体の展開図になっているものには○を、なっていないものには×を書きましょう。



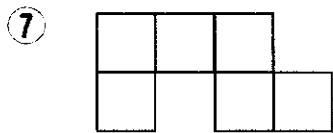
()



()



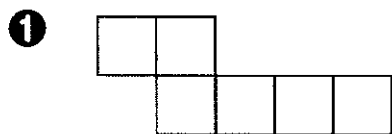
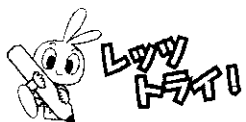
()



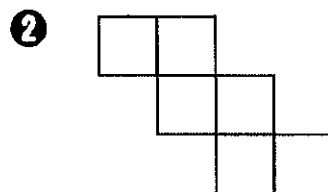
()



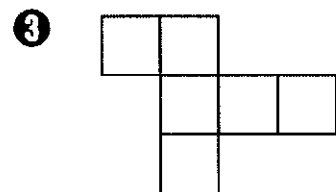
()



()



()

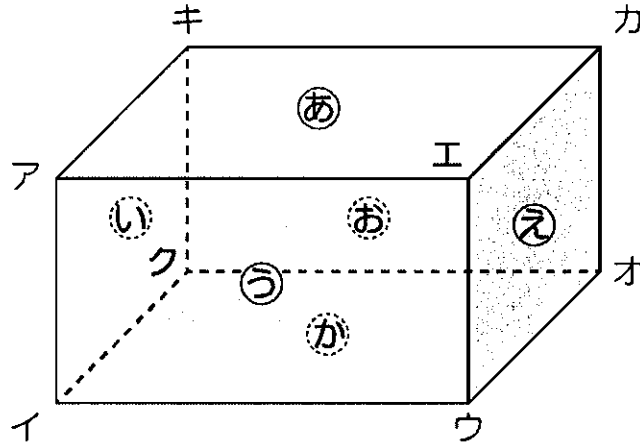


()

40 面や辺の垂直と平行

15 直方体と立方体
教 p.212 ~ 214

★ 次の直方体を見て、問題に答えましょう。

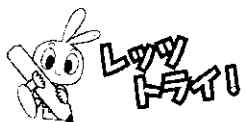


① 面あに平行な面はどれでしょう。

② 面あに垂直な面はどれでしょう。全部答えましょう。

③ 辺アイに垂直に交わる辺はどれでしょう。全部答えましょう。

④ 辺アイに平行な辺はどれでしょう。全部答えましょう。



① 面うに垂直な辺を全部答えましょう。

② 面うに平行な辺を全部答えましょう。