

# 1 たし算の筆算①

① 3けたや4けたの  
たし算とひき算  
② p.6~9・2

★ 筆算で計算をしましょう。

①  $264 + 153$

②  $331 + 180$

③  $273 + 436$

④  $425 + 82$

⑤  $153 + 627$

⑥  $821 + 59$



① 赤い花が153本、青い花が284本、白い花が391本さいています。

合わせて何本さいているでしょう。

(式)

答え



## 2 たし算の筆算②

① 3けたや4けたの  
たし算とひき算  
② p.9 2 ~ 10 3

★ 筆算で計算をしましょう。

(1)  $143 + 598$

(2)  $475 + 247$

(3)  $354 + 88$

(4)  $27 + 485$

(5)  $329 + 276$

(6)  $441 + 59$



- 1 紙テープが何cmありました。きのう199cm使い、きょう197cm使ったら、のこりが404cmになりました。はじめにあった紙テープは何cmでしょう。

(式)

答え



## 3 たし算の筆算③

① 3けたや4けたの  
たし算とひき算  
② p.10 ～11

★ 筆算で計算をしましょう。

①  $214 + 953$

②  $518 + 891$

③  $547 + 983$

④  $6874 + 821$

⑤  $973 + 7932$

⑥  $641 + 8359$



- ① 1790円と1399円と1817円の服を買おうと思います。さいふには5000円入っています。お金はたりるでしょうか。

(式)

答え



3年

組

番

名前 \_\_\_\_\_

月 \_\_\_\_\_ 日 \_\_\_\_\_

## 4 ひき算の筆算①

① 3けたや4けたの  
たし算とひき算  
教 p.12~14

★ ひっさん 筆算で計算をしましょう。

①  $669 - 394$

②  $407 - 236$

③  $705 - 92$

④  $873 - 286$

⑤  $914 - 269$

⑥  $412 - 58$



- ① おさいふに 751 円入っています。165 円と 325 円のおかしを買うと、のこりはいくらになるでしょう。

(式)

答え \_\_\_\_\_



## 5 ひき算の筆算②

① 3けたや4けたの  
たし算とひき算  
④ p.15

★ 筆算で計算をしましょう。

①  $305 - 167$

②  $902 - 216$

③  $400 - 321$

④  $800 - 117$

⑤  $700 - 504$

⑥  $500 - 9$



- ① あるゲームで、あきこさんは419点、けいこさんは502点、たくやさんは473点となりました。点数がいちばん高い人といちばんひくい人では何点ちがうでしょう。

(式)

答え \_\_\_\_\_



## 6 ひき算の筆算③

① 3けたや4けたの  
たし算とひき算  
② p.16

★ 筆算で計算をしましょう。

①  $2294 - 312$

②  $9473 - 81$

③  $1236 - 517$

④  $4631 - 3954$

⑤  $4003 - 269$

⑥  $7000 - 1988$



- ① 2307円のかばんが500円引きで売っています。5000円出すと、  
おつりはいくらでしょう。  
(式)

答え \_\_\_\_\_



7

# 0のかけ算　かけ算のきまり

②かけ算  
p.19~26

★ [ ] にあてはまる数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 8 \times 0 = [ ]$$

$$\textcircled{2} \quad 4 \times 7 = 4 \times 6 + [ ]$$

$$\textcircled{3} \quad 7 \times [ ] = 9 \times [ ]$$

$$\textcircled{4} \quad 3 \times 7 = \left[ \begin{array}{c} 3 \times [ ] \\ + 3 \times 3 \end{array} \right] = \left[ \begin{array}{c} [ ] \\ + [ ] \end{array} \right] \rightarrow 21$$

$$\textcircled{5} \quad 5 \times 10 = [ ]$$

$$\textcircled{6} \quad 10 \times 2 = [ ]$$



- 1 一本の長さが 10cm のテープを 4 本と、5cm のテープを 10 本作るうと思います。テープは全部で何 cm いるでしょう。

(式)

答え



3

組

番

名前

月

日

## 8 時こくや時間のもとめ方①

③ 時こくと時間  
p.29 ~ 32

★ 時こくや時間をもとめましょう。

① 午前 7 時 20 分から 3 時間 20 分たった時こくをもとめましょう。

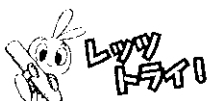
答え

② 午後 6 時の | 時間 40 分前の時こくをもとめましょう。

答え

③ 午前 8 時 30 分から午前 10 時 50 分までの時間をもとめましょう。

答え



① 午前 11 時 25 分から午後 2 時 10 分までの時間をもとめましょう。

答え



3年

組

番

名前 \_\_\_\_\_

月 \_\_\_\_\_

日 \_\_\_\_\_

## 9 時こくや時間のもとめ方②

③ 時こくと時間  
数 p.33

★ 時間をもとめましょう。

- ① 1時間40分と50分を合わせた時間をもとめましょう。

答え \_\_\_\_\_

- ② 30分と2時間50分を合わせた時間をもとめましょう。

答え \_\_\_\_\_

- ③ 4時間30分は、2時間40分より何時間何分長いでしょう。

答え \_\_\_\_\_



- ① 3時間35分は、1時間50分より何時間何分長いでしょう。

答え \_\_\_\_\_



# 10 何十, 何百のかけ算

④ かけ算の筆算  
p.37 ~ 38

★ 計算をしましょう。

①  $20 \times 4$

②  $40 \times 4$

③  $30 \times 7$

④  $400 \times 2$

⑤  $600 \times 3$

⑥  $700 \times 9$



①  $2000 \times 3$

②  $5000 \times 2$



3年

組

名前 \_\_\_\_\_

月 \_\_\_\_\_ 日 \_\_\_\_\_

# 10 (2けた)×(1けた)の筆算①

④かけ算の筆算  
p.39~42

★ 筆算で計算をしましょう。

(1)  $24 \times 2$

(2)  $33 \times 3$

(3)  $16 \times 3$

(4)  $27 \times 2$

(5)  $26 \times 3$

(6)  $14 \times 5$



- ① 1つ16円のおかしを5つ買います。100円出すとおつりはいくらでしょう。

(式)

答え \_\_\_\_\_



# 12 (2けた) × (1けた) の筆算②

④かけ算の筆算  
p.42 41~43

★ 筆算で計算をしましょう。

①  $52 \times 3$

②  $74 \times 2$

③  $32 \times 6$

④  $45 \times 7$

⑤  $84 \times 6$

⑥  $44 \times 7$



- ① 1組から3組まで、どの組も35人で、4組だけ36人です。全部で何人いるでしょう。

(式)

答え



# 13 (3けた) × (1けた) の筆算

④かけ算の筆算  
p.44~45

★ 筆算で計算をしましょう。

①  $142 \times 2$

②  $201 \times 4$

③  $534 \times 3$

④  $637 \times 4$

⑤  $204 \times 6$

⑥  $320 \times 8$



①  $1329 \times 7$

②  $2076 \times 4$



## 14

かけ算のきまり  
かけ算とことばの式や図④かけ算の筆算  
p.46~48

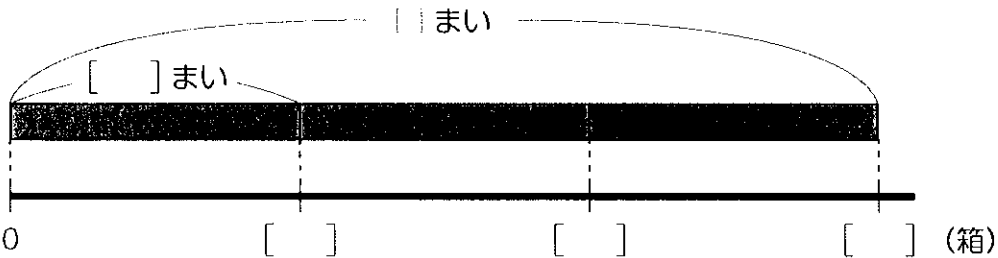
★ くふうして計算をしましょう。

①  $70 \times 3 \times 2$

②  $307 \times 2 \times 4$

★ 「クッキーの入った箱が3箱あります。1箱に12まいづつ入っています。全部で何まいあるでしょう。」という問題について答えましょう。

③ 下の図の[ ]にあてはまる数を書きましょう。



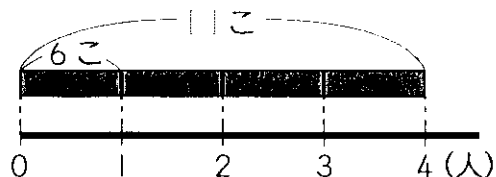
④ 式を書いて、答えをもとめましょう。

(式)

答え



① 右の図になるような問題をつくりましょう。





# 15 1人分は何こ

⑥わり算  
p.64~68

★ 次の問題に答えましょう。

- ① みかんが 28 こあります。4 人に同じ数ずつ分けると、1 人分は何こになるでしょう。

(式)

答え

★ 計算をしましょう。

②  $14 \div 7$

③  $27 \div 9$

④  $10 \div 2$

⑤  $24 \div 4$

⑥  $56 \div 8$

⑦  $18 \div 3$



- ① 34 人のクラスで、たんにんの先生も入って 5 つのグループに分かれます。1 つのグループの人数は何人になるでしょう。

(式)

答え

# 16 何人に分けられる

⑥わり算  
p.69~71

★ 次の問題に答えましょう。

- ① みかんが 28 こあります。1 人に 4 こずつ分けると、何人に分けられるでしょう。

(式)

答え

★ 計算をしましょう。

②  $54 \div 9$

③  $14 \div 2$

④  $48 \div 6$

⑤  $40 \div 5$

⑥  $9 \div 3$

⑦  $32 \div 8$



- ① ゆきさんのクラスは 35 人で、きょうかぜで 3 人休んでいます。4 人ずつのグループに分かれると、きょうは何グループできるでしょう。  
(式)

答え



# 17 0や1のわり算 倍とわり算

⑥わり算  
p.73~74

★ 計算をしましょう。

(1)  $0 \div 9$

(2)  $7 \div 1$

★ 次の問題に答えましょう。

- (3) 28cm の赤いりボンと 7cm の青いりボンがあります。赤いりボンは青いりボンの何倍の長さでしょう。  
(式)

答え

- (4) ゆかさんはシールを 8まい持っています。かすみさんはシールを 24まい持っています。かすみさんは、ゆかさんの何倍持っているでしょう。  
(式)

答え

- ① としきさんの家族の年齢いは、お父さんが 38 才、お母さんが 40 才、  
としきさんが 8 才、お兄さんが 14 才、妹が 4 才です。お母さんの年  
齢いは、としきさんの年齢いの何倍でしょう。  
(式)

答え

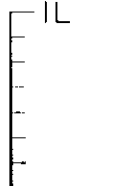


# 18 分数 分数のしくみ

⑦ 分数  
p.78 ~ 84

★ [ ] にあてはまる数や不等号を書きましょう。

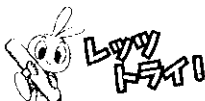
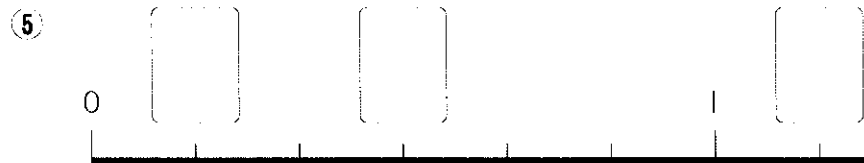
① 右の水のかさは、[ ] です。



②  $\frac{1}{5}$ m の 6 つ分の長さは、[ ] m です。

③  $\frac{1}{9}$  を [ ] こ集めると | になります。

④  $\frac{7}{8}$  と  $\frac{5}{8}$  の大きさをくらべて、不等号で表すと、 $\frac{7}{8} \boxed{\phantom{0}} \frac{5}{8}$  です。



★ 次の[ ]には、2から9までの数字が入ります。[ ] にあてはまる数字を全部答えましょう。

①  $\frac{4}{3} > \frac{[\phantom{0}]}{3}$

②  $\frac{5}{[\phantom{0}]} > 1$



# 19 分数のたし算とひき算①

⑦ 分数  
p.85 ~ 86

★ 計算をしましょう。

①  $\frac{2}{5} + \frac{1}{5}$

②  $\frac{2}{7} + \frac{4}{7}$

③  $\frac{8}{9} + \frac{1}{9}$

④  $\frac{3}{10} + \frac{4}{10}$

⑤  $\frac{2}{9} + \frac{5}{9}$

⑥  $\frac{5}{8} + \frac{3}{8}$

⑦  $\frac{1}{4} + \frac{3}{4}$

⑧  $\frac{2}{10} + \frac{5}{10}$



- ① ペットボトルに  $\frac{6}{15}$  L の水が入っていました。そこに  $\frac{7}{15}$  L つぎたし、さらに  $\frac{2}{15}$  L つぎたしました。水は何Lになりましたでしょう。

(式)

答え



# 20 分数のたし算とひき算②

⑦ 分数  
p.87

★ 計算をしましょう。

①  $\frac{7}{8} - \frac{2}{8}$

②  $\frac{4}{10} - \frac{3}{10}$

③  $\frac{5}{9} - \frac{3}{9}$

④  $\frac{4}{6} - \frac{3}{6}$

⑤  $\frac{6}{7} - \frac{1}{7}$

⑥  $1 - \frac{2}{5}$

⑦  $1 - \frac{7}{10}$

⑧  $1 - \frac{3}{4}$



- ① すいとうに 1L のお茶が入っていました。 $\frac{4}{10}$  L 飲んだあと、 $\frac{3}{10}$  L つぎたしました。すいとうのお茶は何 L になったでしょう。  
(式)

答え \_\_\_\_\_

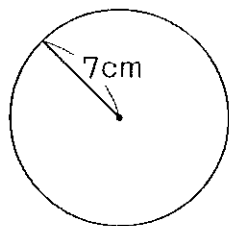


# 21 円 球

⑧ 円と球  
p.89 ~ 98

★ [ ] にあてはまる数を書きましょう。

- ① 右の円の直徑の長さは、[ ] cm です。

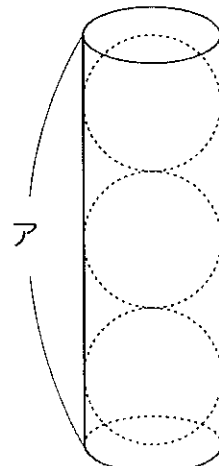


- ② 直徑が 16 cm の円の、半徑の長さは [ ] cm です。

★ 右のような入れ物に、半徑 3 cm のボールが 3 こぴったり入っています。次の問題に答えましょう。

- ③ 入れ物のそこの直徑は何 cm でしょう。

\_\_\_\_\_



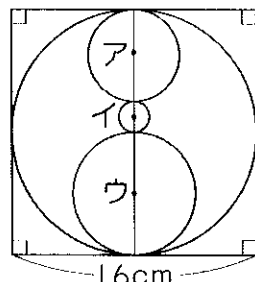
- ④ アの長さは何 cm でしょう。

\_\_\_\_\_



- ① 右の図で、外がわの四角形は正方形で、いちばん小さい円の半徑は 1 cm、イウの長さは 5 cm です。アイの長さは何 cm でしょう。

答え \_\_\_\_\_



# 22 あまりのあるわり算

⑨ いろいろなわり算  
p.103～105

★ 次の問題に答えましょう。

- ① みかんが 23 こあります。1 人に 4 こずつ分けると、何人に分けられるでしょう。また、何こあまるでしょう。

(式)

答え

★ 計算をしましょう。

②  $39 \div 7$

③  $66 \div 9$

④  $47 \div 6$

⑤  $19 \div 2$

⑥  $52 \div 8$

⑦  $23 \div 3$



- ① あめが 18 こ入ったふくろと、29 こ入ったふくろが 1 ふくろずつあります。全部のあめを 5 人で分けると、1 人分はどこで、何こあまるでしょう。

(式)

答え



3

組 番

名前

月 日

# 23 答えが2けたになるわり算

⑨ いろいろなわり算  
p.107～108

★ 計算をしましょう。

①  $60 \div 2$

②  $80 \div 4$

③  $70 \div 7$

④  $48 \div 2$

⑤  $66 \div 3$

⑥  $62 \div 2$

⑦  $88 \div 8$

⑧  $28 \div 2$



- ① 16まい入りのおり紙が3ふくろあります。これを4人で同じ数ずつ分けると、1人分は何まいになるでしょう。

(式)

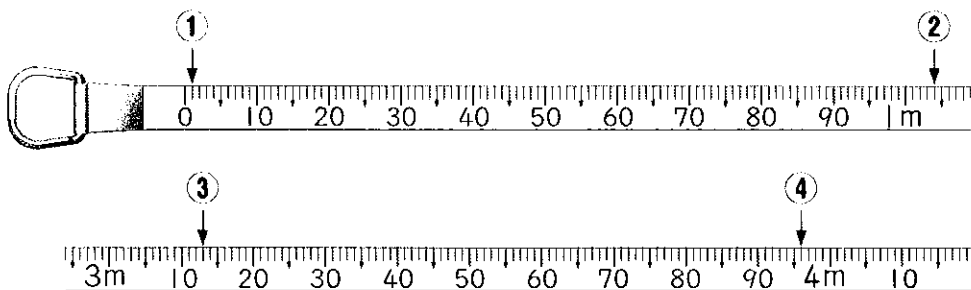
答え



# 24 長さのはかり方 キロメートル

⑩ 長さ  
p.113~117

★ ①~④のめもりを読みましょう。



① \_\_\_\_\_

② \_\_\_\_\_

③ \_\_\_\_\_

④ \_\_\_\_\_

★ [ ]にあてはまる数を書きましょう。

- ⑤ ゆいさんの家から駅までは  $800\text{m}$  です。駅から学校までは  $600\text{m}$  です。ゆいさんの家から駅によって学校まで行く道のりは  $[ \quad ]\text{km} [ \quad ]\text{m}$  です。

⑥  $1200\text{m} = [ \quad ]\text{km} [ \quad ]\text{m}$     ⑦  $3\text{km}200\text{m} = [ \quad ]\text{m}$



①  $4030\text{m} = [ \quad ]\text{km} [ \quad ]\text{m}$     ②  $2\text{km}5\text{m} = [ \quad ]\text{m}$

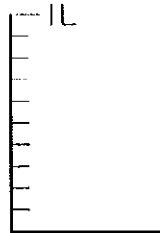


# 25 はしたの大きさの表し方

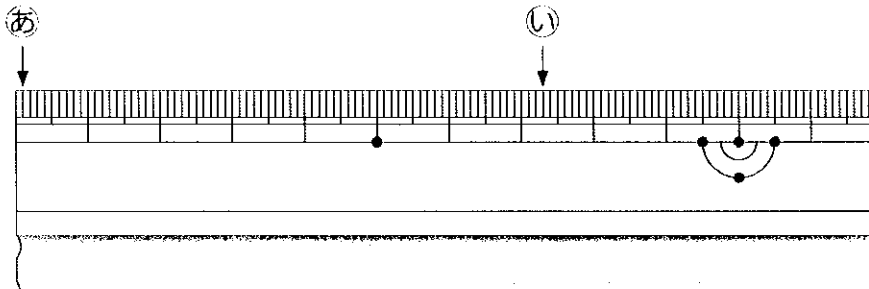
⑪ 小数  
p.120~124

★ [ ] にあてはまる数を整数か小数で書きましょう。

- ① 右の水のかさは [ ] L です。



- ② ものさしの左のはしからⒶまで [ ] cm, Ⓛまで [ ] cm です。



$$③ 1L8dL = [ \quad ] L$$

$$④ 3.2L = [ \quad ] L [ \quad ] dL$$

$$⑤ 5cm5mm = [ \quad ] cm$$

$$⑥ 0.9cm = [ \quad ] mm$$



$$① 0.4L = [ \quad ] mL$$

$$② 100mm = [ \quad ] m$$



# 26 小数のしくみ

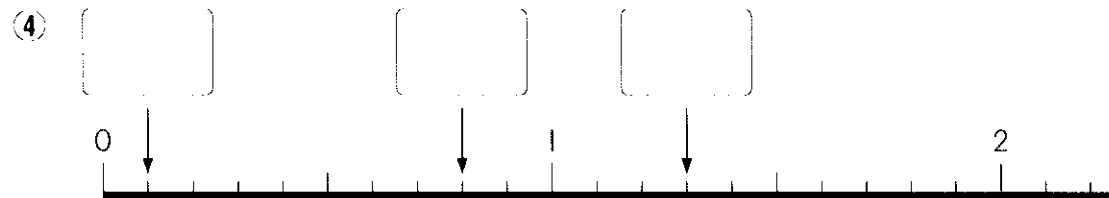
⑪ 小数  
⑫ p.125 ~ 128

★ [ ] にあてはまる数を整数か小数で書きましょう。

① 5.7 は、1 を [ ] こ、0.1 を [ ] こ合わせた数です。

② 0.1 を 28 こ集めた数は、[ ] です。

③ 3.5 は、0.1 を [ ] こ集めた数です。



★ [ ] にあてはまる等号か不等号を書きましょう。

⑤  $1.5 [ ] 0.9$

⑥  $0.4 [ ] \frac{4}{10}$



① 0.1 を 110 こ集めた数は [ ] です。

② 105 は 0.1 を [ ] こ集めた数です。



# 27 小数のたし算とひき算①

⑪ 小数  
p.129 ~ 131

★ 計算をしましょう。

①  $0.4 + 0.2$

②  $0.9 + 0.1$

③  $0.3 + 0.9$

④  $0.5 + 0.8$

⑤  $0.8 - 0.5$

⑥  $1.3 - 0.7$

⑦  $1.7 - 0.8$

⑧  $1.3 - 0.3$



- ①  $0.9\text{m}$  と  $0.8\text{m}$  の紙テープをのりではりつけて、1本の紙テープにします。はりつける部分が  $0.3\text{m}$  のとき、何  $\text{m}$  の紙テープになるでしょう。  
(式)

答え \_\_\_\_\_



# 28 小数のたし算とひき算②

⑪ 小数  
p.132 ~ 133

★ ひっさん 筆算で計算をしましょう。

①  $4.5 + 2.7$

②  $13.7 + 4.3$

③  $5 + 2.3$

④  $8.7 + 12$

⑤  $9.6 - 3.8$

⑥  $12.4 - 6$

⑦  $7 - 4.2$

⑧  $6.8 - 5.9$



①  $50.4 - 43.7$

②  $70 - 9.8$

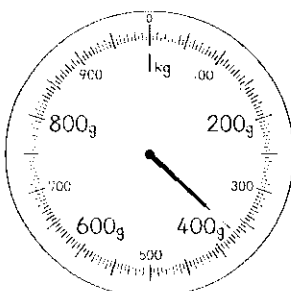


# 29 グラム はかり トン

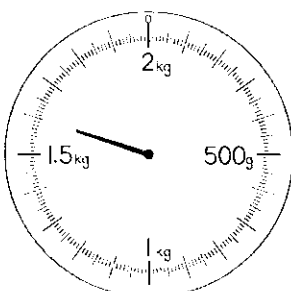
⑫ 重さの単位  
p.136 ~ 145

★ はかりのめもりを読みましょう。

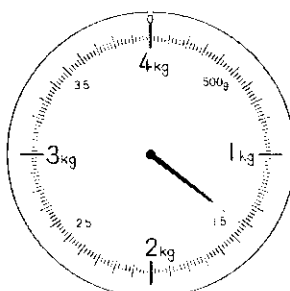
①



②



③



[ ] g

[ ] kg [ ] g

[ ] kg [ ] g

★ [ ] にあてはまる数を書きましょう。

$$④ 2\text{kg}800\text{g} = [ \quad ] \text{g}$$

$$⑤ 1.5\text{kg} = [ \quad ] \text{g}$$

$$⑥ 3\text{t} = [ \quad ] \text{kg}$$

$$⑦ 1\text{t}600\text{kg} = [ \quad ] \text{kg}$$



おも

① 重いじゅんに書きましょう。

7kg30g	7.3kg	730g	0.1t
--------	-------	------	------



# 30 万の位①

⑬ 10000 より大きい  
数  
⑭ p.149 ~ 154

★ 次の数の読み方を漢字で書きましょう。

① 310436

② 23092040

★ 次の数を数字で書きましょう。

③ 五十二万四千九百四十一

④ 六千十一万七百三

⑤ 100万を2こ、1万を4こ、1000を8こ、10を9こ合わせた数

⑥ 1000を32こ集めた数



① 1万を5420こと、1000を23こを合わせた数

② 10万を56こと、100を835こを合わせた数



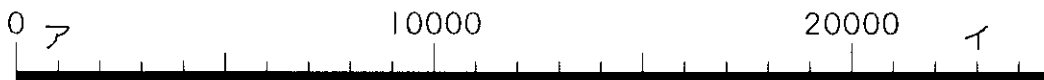
# 31 万の位②

⑬ 10000 より大きい  
数  
⑭ p.155

★ 次の問題に答えましょう。

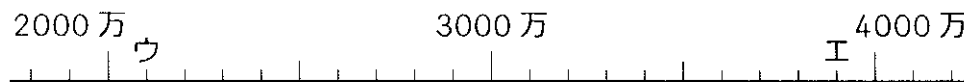
- ① 下の数直線で、ア、イのめもりが表す数を書きましょう。

ア ( ) イ ( )



- ② 下の数直線で、ウ、エのめもりが表す数を書きましょう。

ウ ( ) エ ( )



★ [ ] にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

③  $38000 [ ] 41000$       ④  $612010 [ ] 94050$

⑤  $5100 + 300 [ ] 6000$       ⑥  $4700 - 700 [ ] 4000$



- ① 下の数直線で、オ、力のめもりが表す数を書きましょう。

オ ( ) 力 ( )



**32**
**10倍, 100倍の数や  $\frac{1}{10}$  の数 大きな数の計算**
**[13] 10000より大きい数**  
**[教] p.156~159**

★ 次の数を書きましょう。

① 60 を 10 倍した数 \_\_\_\_\_

② 276 を 10 倍した数 \_\_\_\_\_

③ 39 を 100 倍した数 \_\_\_\_\_

④ 9000 を 100 倍した数 \_\_\_\_\_

⑤ 200 を  $\frac{1}{10}$  にした数 \_\_\_\_\_

⑥ 5700 を  $\frac{1}{10}$  にした数 \_\_\_\_\_

★ 計算をしましょう。

⑦ 496万 + 133万 \_\_\_\_\_

⑧ 250万 - 67万 \_\_\_\_\_



① 100倍すると 32000 になる数 \_\_\_\_\_

②  $\frac{1}{10}$  にすると 76080 になる数 \_\_\_\_\_

# 33 何十をかける計算

⑭ 2 けたの数をかけ  
る計算  
教 p.164 ~ 168

★ 計算をしましょう。

①  $3 \times 80$

②  $5 \times 60$

③  $20 \times 40$

④  $80 \times 70$

⑤  $50 \times 40$

⑥  $200 \times 30$

⑦  $21 \times 40$

⑧  $330 \times 20$



①  $28 \times 300$

②  $670 \times 900$



# 34 2けたの数をかける計算①

⑭ 2けたの数をかける計算  
教 p.169～171

★ 筆算で計算をしましょう。

①  $23 \times 13$

②  $26 \times 32$

③  $18 \times 35$

④  $63 \times 22$

⑤  $34 \times 48$

⑥  $72 \times 86$



①  $67 \times 98$

②  $75 \times 84$



# 35 2けたの数をかける計算②

14 2けたの数をかける計算  
教 p.172

★ 筆算で計算をしましょう。

①  $142 \times 23$

②  $254 \times 33$

③  $617 \times 48$

④  $409 \times 86$



①  $750 \times 85$

②  $504 \times 58$

③  $8613 \times 86$

④  $3050 \times 62$



# 36 計算のくふう

⑯ 2 けたの数をかける計算  
教 p.173 ~ 174

★ 筆算で計算をしましょう。

①  $43 \times 30$

②  $328 \times 40$

③  $9 \times 36$

④  $70 \times 18$

★ くふうして計算をしましょう。

⑤  $36 \times 4 \times 5$

⑥  $25 \times 29 \times 4$



★ くふうして計算をしましょう。

①  $25 \times 973 \times 8$

②  $8 \times 658 \times 125$

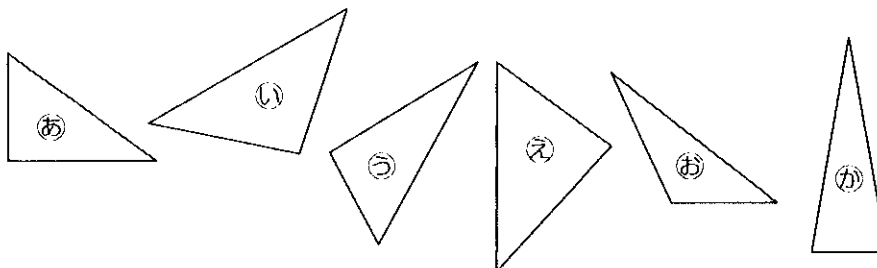


# 37 いろいろな三角形 三角形の角

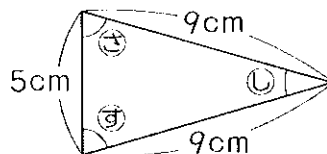
⑯ 二等辺三角形と正  
三角形  
教 p.177 ~ 185

★ 次の問題に答えましょう。

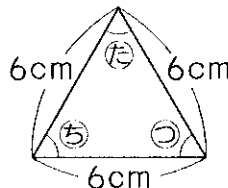
- ① 次のあ～かのなかから、二等辺三角形を全部答えましょう。



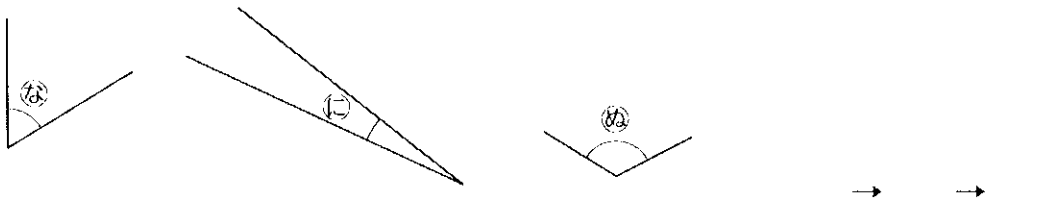
- ② 右の三角形で、大きさの  
等しい角はどれでしょう。



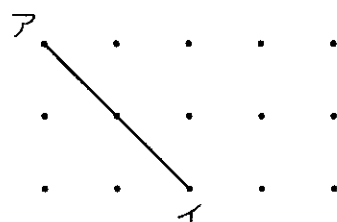
- ③ 右の三角形で、大きさの  
等しい角はどれでしょう。



- ④ ぬ～ぬの角を大きいじゅんにならべましょう。



- ① 右の図で、辺アイともう一つの  
点を使って二等辺三角形を3つか  
きましょう。





# 38 たし算とひき算

□を使った式  
p.189～191

★ □にあてはまる数をもとめましょう。

①  $12 + \square = 36$

②  $\square + 37 = 50$

③  $48 + \square = 97$

④  $\square - 30 = 62$

⑤  $\square - 51 = 23$

⑥  $\square - 29 = 57$



①  $9 - \square = 2$

②  $45 - \square = 19$

# 39かけ算とわり算

[16] □を使った式  
p.192～194

★ □にあてはまる数をもとめましょう。

$$\textcircled{1} \quad \boxed{\phantom{0}} \times 4 = 24$$

$$\textcircled{2} \quad 8 \times \boxed{\phantom{0}} = 40$$

$$\textcircled{3} \quad 7 \times \boxed{\phantom{0}} = 63$$

$$\textcircled{4} \quad \boxed{\phantom{0}} \times 3 = 18$$

$$\textcircled{5} \quad \boxed{\phantom{0}} \times 5 = 35$$

$$\textcircled{6} \quad \boxed{\phantom{0}} \div 2 = 6$$

$$\textcircled{7} \quad \boxed{\phantom{0}} \div 6 = 8$$

$$\textcircled{8} \quad \boxed{\phantom{0}} \div 9 = 4$$



$$\textcircled{1} \quad 28 \div \boxed{\phantom{0}} = 7$$

$$\textcircled{2} \quad 36 \div \boxed{\phantom{0}} = 4$$