

きょうざい
教材おきば の

これだけ、あんしん安心

さんすう
算数ドリル

4 - 0 5

小学4年生

もくじ

①	1つ1つのちがいを考えて	2 ページ
②	お金を数える	2 ページ
③	商が2けたになるわり算の暗算	2 ページ
④	大きな数の計算	2 ページ
⑤	(4けた)÷(2けた)の筆算 あまりあり	2 ページ
⑥	□を使った式	2 ページ
⑦	大きな面積の大小 m^2 と km^2	2 ページ
⑧	大きな面積の大小 アールとヘクタール	2 ページ
⑨	四捨五入とがい数	2 ページ
⑩	四捨五入とがい数 上から○けた	2 ページ
⑪	がい数のたし算・ひき算	2 ページ
⑫	がい数のかけ算	3 ページ
⑬	がい数のわり算	3 ページ
	合計	28 ページ

1つ1つのちがいを考えて

年 組 名前

/ 8

■ 高さ6cm と、高さ8cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ5こずつ つみました。

① 2しゅるいの つみ木の、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

cm

② 8cm のつみ木をつんだものは、6cm のつみ木をつんだものより何cm高いですか。

(式)

cm

■ 高さ9cm と、高さ15cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ4こずつ つみました。

③ 2しゅるいの つみ木の、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

cm

④ 15cm のつみ木をつんだものは、9cm のつみ木をつんだものより何cm高いですか。

(式)

cm

■ 高さ13cm と、高さ20cm の 2しゅるいの ブロックを、それぞれ6こずつ つみました。

⑤ 2しゅるいの ブロックの、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

cm

⑥ 20cm のブロックをつんだものは、13cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

cm

■ 高さ15cm と、高さ23cm の 2しゅるいの ブロックを、それぞれ8こずつ つみました。

⑦ 2しゅるいの ブロックの、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

cm

⑧ 23cm のブロックをつんだものは、15cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

cm

1つ1つのちがいを考えて

年 組 名前

/ 8

■ 高さ5cm と、高さ7cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ9こずつ つみました。

① 2しゅるいの つみ木の、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

cm

② 7cm のつみ木をつんだものは、5cm のつみ木をつんだものより何cm高いですか。

(式)

cm

■ 高さ10cm と、高さ13cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ7こずつ つみました。

③ 2しゅるいの つみ木の、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

cm

④ 13cm のつみ木をつんだものは、10cm のつみ木をつんだものより何cm高いですか。

(式)

cm

■ 高さ13cm と、高さ17cm の 2しゅるいの ブロックを、それぞれ6こずつ つみました。

⑤ 2しゅるいの ブロックの、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

cm

⑥ 17cm のブロックをつんだものは、13cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

cm

■ 高さ16cm と、高さ23cm の 2しゅるいの ブロックを、それぞれ5こずつ つみました。

⑦ 2しゅるいの ブロックの、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

cm

⑧ 23cm のブロックをつんだものは、16cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

cm

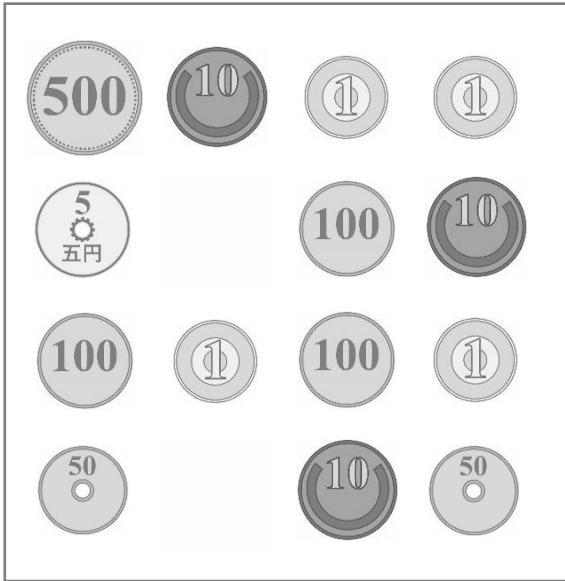
お金を数える

年 組 名前

/ 4

■ 硬貨(こうか)を数えて、合計の金額(きんがく)を答えましょう。

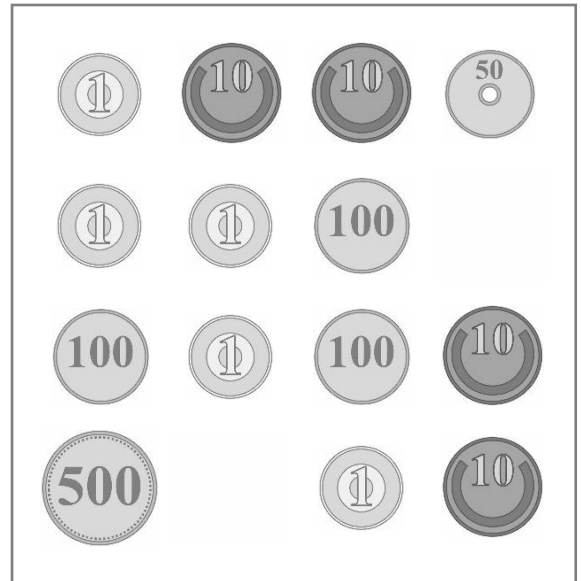
①



①

円

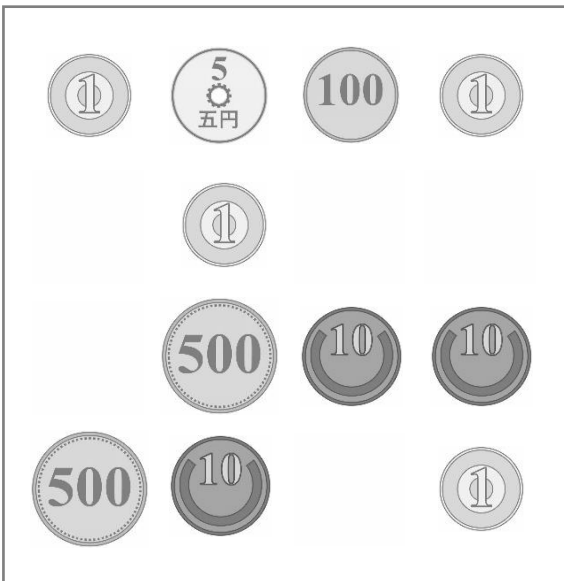
②



②

円

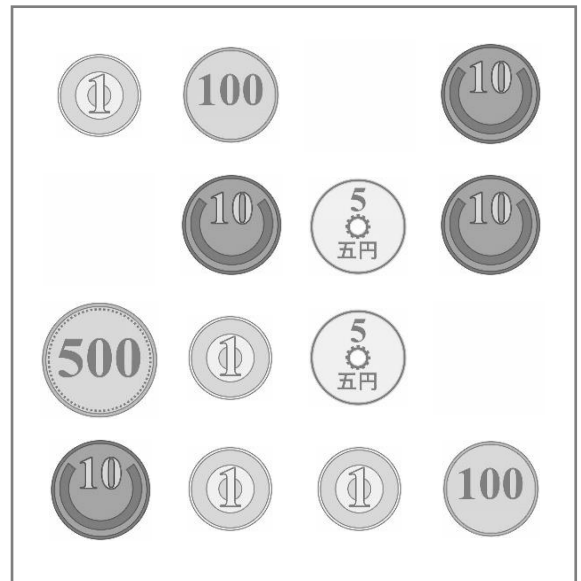
③



③

円

④



④

円

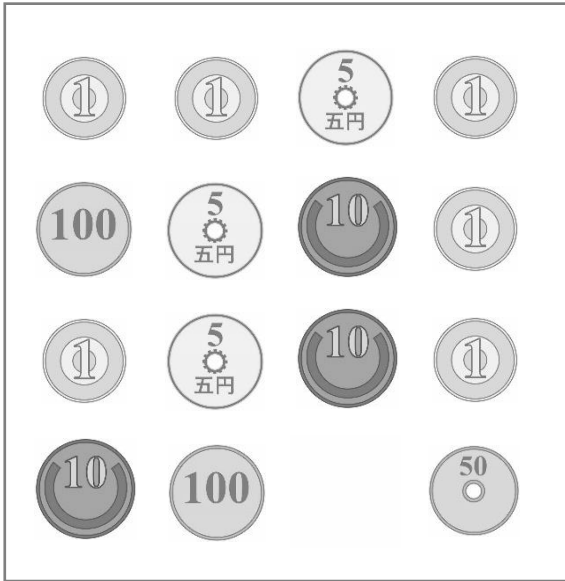
お金を数える

年 組 名前

/ 4

■ 硬貨(こうか)を数えて、合計の金額(きんがく)を答えましょう。

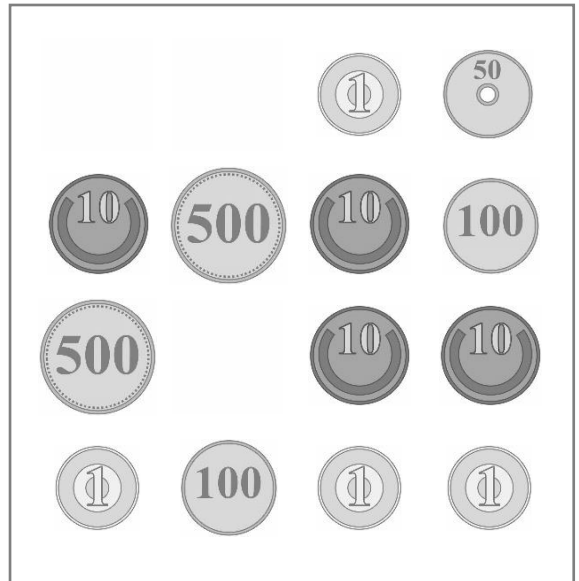
①



①

円

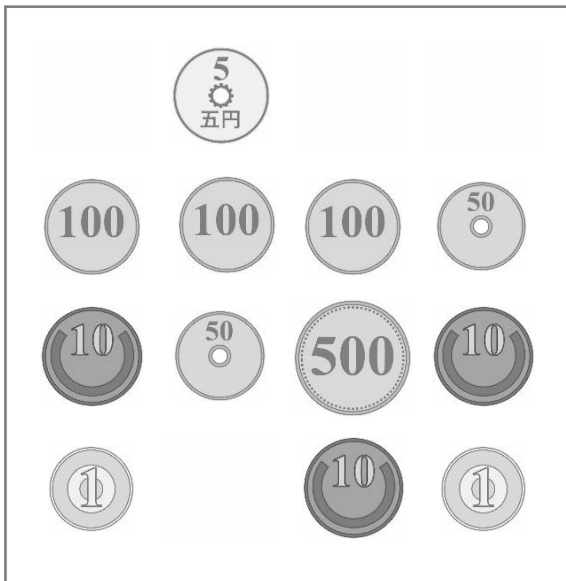
②



②

円

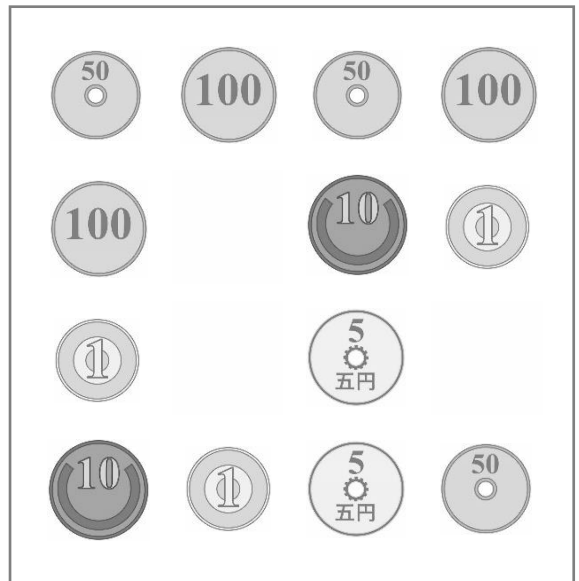
③



③

円

④



④

円

■ 次のわり算をしましょう。

$① 693 \div 7 = \square$

$② 92 \div 4 = \square$

$③ 68 \div 2 = \square$

$④ 119 \div 7 = \square$

$⑤ 342 \div 9 = \square$

$⑥ 288 \div 8 = \square$

$⑦ 88 \div 2 = \square$

$⑧ 475 \div 5 = \square$

$⑨ 308 \div 4 = \square$

$⑩ 603 \div 9 = \square$

$⑪ 110 \div 5 = \square$

$⑫ 126 \div 3 = \square$

$⑬ 592 \div 8 = \square$

$⑭ 544 \div 8 = \square$

$⑮ 558 \div 6 = \square$

$⑯ 295 \div 5 = \square$

$⑰ 57 \div 3 = \square$

$⑱ 396 \div 6 = \square$

$⑲ 172 \div 2 = \square$

$⑳ 210 \div 6 = \square$

$\textcircled{21} 315 \div 7 = \square$

$\textcircled{22} 276 \div 3 = \square$

$\textcircled{23} 252 \div 4 = \square$

$\textcircled{24} 792 \div 9 = \square$

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 621 \div 9 = \square$

$② \quad 360 \div 5 = \square$

$③ \quad 75 \div 5 = \square$

$④ \quad 658 \div 7 = \square$

$⑤ \quad 232 \div 8 = \square$

$⑥ \quad 134 \div 2 = \square$

$⑦ \quad 64 \div 4 = \square$

$⑧ \quad 138 \div 6 = \square$

$⑨ \quad 126 \div 9 = \square$

$⑩ \quad 462 \div 6 = \square$

$⑪ \quad 264 \div 6 = \square$

$⑫ \quad 56 \div 2 = \square$

$⑬ \quad 855 \div 9 = \square$

$⑭ \quad 144 \div 3 = \square$

$⑮ \quad 208 \div 4 = \square$

$⑯ \quad 316 \div 4 = \square$

$⑰ \quad 259 \div 7 = \square$

$⑱ \quad 186 \div 2 = \square$

$⑲ \quad 520 \div 8 = \square$

$⑳ \quad 264 \div 3 = \square$

$\text{㉑} \quad 315 \div 5 = \square$

$\text{㉒} \quad 322 \div 7 = \square$

$\text{㉓} \quad 608 \div 8 = \square$

$\text{㉔} \quad 66 \div 3 = \square$

大きな数の計算

年 組 名前

/15

■ 次のたし算やひき算、かけ算をしましょう。

① $93 \times 50 = 4650$ であることを利用すると

$93\text{億} \times 50\text{万} =$

② $67 + 58 = 125$ であることを利用すると

$67\text{億} + 58\text{億} =$

③ $63 \times 61 = 3843$ であることを利用すると

$63\text{万} \times 61\text{億} =$

④ $73 - 45 = 28$ であることを利用すると

$73\text{億} - 45\text{億} =$

⑤ $83 + 26 = 109$ であることを利用すると

$83\text{兆} + 26\text{兆} =$

⑥ $90 \times 76 = 6840$ であることを利用すると

$90\text{億} \times 76\text{万} =$

⑦ $64 - 36 = 28$ であることを利用すると

$64\text{兆} - 36\text{兆} =$

⑧ $19 \times 59 = 1121$ であることを利用すると

$19\text{万} \times 59\text{万} =$

⑨ $97 \times 68 = 6596$ であることを利用すると

$97\text{万} \times 68\text{億} =$

⑩ $74 \times 17 = 1258$ であることを利用すると

$74\text{兆} \times 17 =$

⑪ $72 + 25 = 97$ であることを利用すると

$72\text{億} + 25\text{億} =$

⑫ $42 \times 20 = 840$ であることを利用すると

$42\text{万} \times 20\text{万} =$

⑬ $39 \times 30 = 1170$ であることを利用すると

$39\text{兆} \times 30 =$

⑭ $94 - 77 = 17$ であることを利用すると

$94\text{兆} - 77\text{兆} =$

⑮ $78 + 91 = 169$ であることを利用すると

$78\text{兆} + 91\text{兆} =$

大きな数の計算

年 組 名前

/15

■ 次のたし算やひき算、かけ算をしましょう。

① $66 + 93 = 159$ であることを利用すると

$66\text{億} + 93\text{億} =$

② $98 \times 12 = 1176$ であることを利用すると

$98\text{万} \times 12\text{万} =$

③ $86 \times 13 = 1118$ であることを利用すると

$86\text{億} \times 13\text{万} =$

④ $41 - 22 = 19$ であることを利用すると

$41\text{兆} - 22\text{兆} =$

⑤ $70 \times 78 = 5460$ であることを利用すると

$70\text{億} \times 78\text{万} =$

⑥ $67 + 11 = 78$ であることを利用すると

$67\text{兆} + 11\text{兆} =$

⑦ $50 \times 92 = 4600$ であることを利用すると

$50\text{万} \times 92\text{万} =$

⑧ $73 - 42 = 31$ であることを利用すると

$73\text{億} - 42\text{億} =$

⑨ $83 + 76 = 159$ であることを利用すると

$83\text{兆} + 76\text{兆} =$

⑩ $60 \times 27 = 1620$ であることを利用すると

$60\text{兆} \times 27 =$

⑪ $55 \times 57 = 3135$ であることを利用すると

$55\text{万} \times 57\text{億} =$

⑫ $19 \times 65 = 1235$ であることを利用すると

$19\text{兆} \times 65 =$

⑬ $24 + 54 = 78$ であることを利用すると

$24\text{億} + 54\text{億} =$

⑭ $36 \times 29 = 1044$ であることを利用すると

$36\text{億} \times 29 =$

⑮ $69 - 23 = 46$ であることを利用すると

$69\text{億} - 23\text{億} =$

□をつかった式

年 組 名前

/16

■ つぎの式の□に当てはまる数を求めましょう。

① $\square + 5 = 19$

(式)

② $\square \times 7 = 77$

(式)

③ $90 - \square = 20$

(式)

④ $\square - 30 = 30$

(式)

⑤ $\square \times 3 = 63$

(式)

⑥ $50 - \square = 20$

(式)

⑦ $\square - 50 = 20$

(式)

⑧ $\square \times 4 = 84$

(式)

⑨ $\square + 6 = 22$

(式)

⑩ $70 - \square = 20$

(式)

⑪ $\square + 3 = 12$

(式)

⑫ $\square - 10 = 70$

(式)

⑬ $80 - \square = 20$

(式)

⑭ $\square \times 2 = 20$

(式)

⑮ $\square - 10 = 50$

(式)

⑯ $\square + 4 = 14$

(式)

■ つぎの式の□に当てはまる数を求めましょう。

① $\square + 8 = 22$

(式)

② $\square \times 9 = 99$

(式)

③ $70 - \square = 10$

(式)

④ $\square - 40 = 40$

(式)

⑤ $70 - \square = 60$

(式)

⑥ $\square + 3 = 22$

(式)

⑦ $\square + 4 = 13$

(式)

⑧ $\square \times 3 = 30$

(式)

⑨ $\square \times 2 = 22$

(式)

⑩ $\square \times 4 = 40$

(式)

⑪ $\square - 10 = 30$

(式)

⑫ $80 - \square = 60$

(式)

⑬ $\square - 20 = 20$

(式)

⑭ $50 - \square = 20$

(式)

⑮ $\square + 7 = 18$

(式)

⑯ $\square - 70 = 10$

(式)

面積の大小

年 組 名前

/22

■ 次の2つの面積の大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

① 90km^2 30000000m^2

② 600000m^2 5km^2

③ 40000000m^2 80km^2

④ 8km^2 7000000m^2

⑤ 3km^2 300000m^2

⑥ 3km^2 70000000m^2

⑦ 1km^2 10000000m^2

⑧ 5km^2 5000000m^2

⑨ 8km^2 20000000m^2

⑩ 2km^2 200000m^2

⑪ 9km^2 90000m^2

⑫ 30000m^2 1km^2

⑬ 8km^2 8000000m^2

⑭ 70000m^2 7km^2

⑮ 70000000m^2 10km^2

⑯ 50000m^2 6km^2

⑰ 4km^2 4000000m^2

⑱ 9000000m^2 2km^2

⑲ 4km^2 100000m^2

⑳ 6km^2 3000000m^2

㉑ 5000000m^2 4km^2

㉒ 20km^2 60000000m^2

面積の大小

年 組 名前

/22

■ 次の2つの面積の大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

① 5km^2 400000m^2

② 7km^2 10000m^2

③ 8000000m^2 8km^2

④ 4000000m^2 4km^2

⑤ 8km^2 70000000m^2

⑥ 60000m^2 4km^2

⑦ 1km^2 10000000m^2

⑧ 9km^2 90000000m^2

⑨ 60000000m^2 10km^2

⑩ 6000000m^2 6km^2

⑪ 2km^2 20000m^2

⑫ 3km^2 300000m^2

⑬ 50000000m^2 70km^2

⑭ 5km^2 500000m^2

⑮ 90km^2 40000000m^2

⑯ 2000000m^2 9km^2

⑰ 7000000m^2 4km^2

⑱ 5000000m^2 1km^2

⑲ 70000m^2 7km^2

⑳ 3000000m^2 6km^2

㉑ 80000000m^2 30km^2

㉒ 300000m^2 2km^2

■ 次のような四角形の面積を、それぞれ「Oa」または「Oha」の形で答えましょう。

- ① たての長さ50m, 横の長さ50mの正方形
(式)

- ② たての長さ800m, 横の長さ300mの長方形
(式)

- ③ たての長さ100m, 横の長さ700mの長方形
(式)

- ④ たての長さ200m, 横の長さ800mの長方形
(式)

- ⑤ たての長さ60m, 横の長さ20mの長方形
(式)

- ⑥ たての長さ90m, 横の長さ90mの正方形
(式)

- ⑦ たての長さ30m, 横の長さ60mの長方形
(式)

- ⑧ たての長さ700m, 横の長さ400mの長方形
(式)

■ 次のような四角形の面積を、それぞれ「Oa」または「Oha」の形で答えましょう。

- ① たての長さ90m, 横の長さ20mの長方形
(式)

- ② たての長さ300m, 横の長さ700mの長方形
(式)

- ③ たての長さ70m, 横の長さ50mの長方形
(式)

- ④ たての長さ500m, 横の長さ600mの長方形
(式)

- ⑤ たての長さ60m, 横の長さ80mの長方形
(式)

- ⑥ たての長さ100m, 横の長さ400mの長方形
(式)

- ⑦ たての長さ400m, 横の長さ900mの長方形
(式)

- ⑧ たての長さ20m, 横の長さ30mの長方形
(式)

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、()で指定された位までのがい数で表しましょう。

① 48141 (千の位)

約

② 59053 (百の位)

約

③ 20133 (千の位)

約

④ 887193 (一万の位)

約

⑤ 9669 (百の位)

約

⑥ 6469 (千の位)

約

⑦ 2635 (百の位)

約

⑧ 86961 (千の位)

約

⑨ 649903 (千の位)

約

⑩ 19569 (千の位)

約

⑪ 55828 (一万の位)

約

⑫ 395487 (千の位)

約

⑬ 743176 (一万の位)

約

⑭ 43963 (千の位)

約

⑮ 56968 (百の位)

約

⑯ 32600 (一万の位)

約

⑰ 3954 (百の位)

約

⑱ 296537 (一万の位)

約

⑲ 69221 (百の位)

約

⑳ 1620 (千の位)

約

㉑ 162860 (千の位)

約

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、()で指定された位までのがい数で表しましょう。

① 68534 (一万の位)

約

② 74578 (百の位)

約

③ 47747 (百の位)

約

④ 4324 (千の位)

約

⑤ 755633 (一万の位)

約

⑥ 24124 (千の位)

約

⑦ 82509 (一万の位)

約

⑧ 891807 (千の位)

約

⑨ 9752 (百の位)

約

⑩ 345321 (千の位)

約

⑪ 49955 (千の位)

約

⑫ 559623 (千の位)

約

⑬ 584132 (一万の位)

約

⑭ 296342 (一万の位)

約

⑮ 65609 (千の位)

約

⑯ 18738 (千の位)

約

⑰ 6954 (百の位)

約

⑱ 2112 (百の位)

約

⑲ 81970 (百の位)

約

⑳ 18283 (千の位)

約

㉑ 3956 (千の位)

約

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、()で指定されたがい数で表しましょう。

① 428447 (上から3けた)

約

⑧ 6895 (上から1けた)

約

⑮ 549621 (上から3けた)

約

② 202922 (上から2けた)

約

⑨ 297598 (上から3けた)

約

⑯ 1971 (上から2けた)

約

③ 97628 (上から2けた)

約

⑩ 84925 (上から1けた)

約

⑰ 39928 (上から2けた)

約

④ 1133 (上から2けた)

約

⑪ 50286 (上から2けた)

約

⑱ 71070 (上から3けた)

約

⑤ 6887 (上から2けた)

約

⑫ 76979 (上から3けた)

約

⑲ 43778 (上から2けた)

約

⑥ 555636 (上から2けた)

約

⑬ 3129 (上から1けた)

約

⑳ 499680 (上から2けた)

約

⑦ 16968 (上から1けた)

約

⑭ 74398 (上から2けた)

約

㉑ 33119 (上から3けた)

約

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、()で指定されたがい数で表しましょう。

① 977465 (上から3けた)

約

② 27760 (上から2けた)

約

③ 5182 (上から1けた)

約

④ 591917 (上から3けた)

約

⑤ 6420 (上から2けた)

約

⑥ 47247 (上から2けた)

約

⑦ 84139 (上から1けた)

約

⑧ 27491 (上から1けた)

約

⑨ 103099 (上から2けた)

約

⑩ 309868 (上から2けた)

約

⑪ 7540 (上から1けた)

約

⑫ 30159 (上から2けた)

約

⑬ 62888 (上から2けた)

約

⑭ 49911 (上から2けた)

約

⑮ 82960 (上から3けた)

約

⑯ 78283 (上から3けた)

約

⑰ 2989 (上から2けた)

約

⑱ 8163 (上から2けた)

約

⑲ 709658 (上から3けた)

約

⑳ 15031 (上から3けた)

約

㉑ 397233 (上から2けた)

約

■ 百の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

① $8806 + 6658 \rightarrow$ + =

② $2226 + 3311 \rightarrow$ + =

③ $7534 - 5397 \rightarrow$ - =

④ $7688 - 1367 \rightarrow$ - =

■ 千の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑤ $11679 + 24119 \rightarrow$ + =

⑥ $23588 + 38904 \rightarrow$ + =

⑦ $64738 - 51257 \rightarrow$ - =

⑧ $46460 - 35049 \rightarrow$ - =

■ 一万の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑨ $238770 + 451926 \rightarrow$ + =

⑩ $355135 + 284825 \rightarrow$ + =

⑪ $367919 - 169461 \rightarrow$ - =

⑫ $402256 - 186022 \rightarrow$ - =

■ 百の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

① $2201 + 3777 \rightarrow$ + =

② $3984 + 1466 \rightarrow$ + =

③ $2813 - 1032 \rightarrow$ - =

④ $8452 - 6794 \rightarrow$ - =

■ 千の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑤ $63013 + 26807 \rightarrow$ + =

⑥ $44508 + 33230 \rightarrow$ + =

⑦ $28170 - 12951 \rightarrow$ - =

⑧ $57711 - 53605 \rightarrow$ - =

■ 一万の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑨ $336751 + 310521 \rightarrow$ + =

⑩ $179010 + 174116 \rightarrow$ + =

⑪ $445143 - 293017 \rightarrow$ - =

⑫ $448423 - 221994 \rightarrow$ - =

がい数のかけ算

年 組 名前

/ 12

■ 上から1けたのがい数に直してから、かけ算をしましょう。(「約」は不要です。)

① 8827×918



×

=

② 349×5239



×

=

③ 585×63



×

=

④ 67×8337



×

=

⑤ 8113×4844



×

=

⑥ 684×661



×

=

⑦ 71×605



×

=

⑧ 5212×163



×

=

⑨ 609×7704



×

=

⑩ 499×942



×

=

⑪ 5881×47



×

=

⑫ 47×352



×

=

■ 上から1けたのがい数に直してから、かけ算をしましょう。(「約」は不要です。)

① 91×2400



×

=

② 906×805



×

=

③ 32×238



×

=

④ 37×637



×

=

⑤ 734×17



×

=

⑥ 4737×459



×

=

⑦ 2384×37



×

=

⑧ 43×8447



×

=

⑨ 927×675



×

=

⑩ 4796×4128



×

=

⑪ 3800×872



×

=

⑫ 635×1815



×

=

がい数のかけ算

年 組 名前

/ 12

■ 上から1けたのがい数に直してから、かけ算をしましょう。(「約」は不要です。)

① 835×9475



×

=

② 2921×798



×

=

③ 41×809



×

=

④ 709×592



×

=

⑤ 810×46



×

=

⑥ 7426×83



×

=

⑦ 89×3556



×

=

⑧ 4986×894



×

=

⑨ 57×6794



×

=

⑩ 2390×8267



×

=

⑪ 8421×7935



×

=

⑫ 5174×37



×

=

がい数のわり算

年 組 名前

/ 12

■ わられる数は上から2けた、わる数は上から1けたのがい数に直してから、わり算をしましょう。
(「約」は不要です。)

① $119722 \div 259$ → \div =

② $541519 \div 92$ → \div =

③ $627164 \div 91$ → \div =

④ $28035 \div 41$ → \div =

⑤ $24075 \div 793$ → \div =

⑥ $718869 \div 885$ → \div =

⑦ $18464 \div 24$ → \div =

⑧ $39686 \div 533$ → \div =

⑨ $45151 \div 482$ → \div =

⑩ $240889 \div 351$ → \div =

⑪ $41685 \div 71$ → \div =

⑫ $237073 \div 59$ → \div =

がい数のわり算

年 組 名前

/ 12

■ わられる数は上から2けた、わる数は上から1けたのがい数に直してから、わり算をしましょう。
(「約」は不要です。)

① $19570 \div 522 \rightarrow$ \div $=$

② $7576 \div 367 \rightarrow$ \div $=$

③ $266798 \div 872 \rightarrow$ \div $=$

④ $535531 \div 91 \rightarrow$ \div $=$

⑤ $15792 \div 22 \rightarrow$ \div $=$

⑥ $63228 \div 87 \rightarrow$ \div $=$

⑦ $89574 \div 259 \rightarrow$ \div $=$

⑧ $243330 \div 603 \rightarrow$ \div $=$

⑨ $350035 \div 54 \rightarrow$ \div $=$

⑩ $6061 \div 17 \rightarrow$ \div $=$

⑪ $14032 \div 151 \rightarrow$ \div $=$

⑫ $123159 \div 61 \rightarrow$ \div $=$

がい数のわり算

年 組 名前

/ 12

■ わられる数は上から2けた、わる数は上から1けたのがい数に直してから、わり算をしましょう。
(「約」は不要です。)

① $361930 \div 56$ → \div =

② $181941 \div 942$ → \div =

③ $9603 \div 504$ → \div =

④ $9843 \div 169$ → \div =

⑤ $274741 \div 328$ → \div =

⑥ $21340 \div 31$ → \div =

⑦ $27617 \div 697$ → \div =

⑧ $8061 \div 39$ → \div =

⑨ $236182 \div 82$ → \div =

⑩ $31673 \div 79$ → \div =

⑪ $144721 \div 659$ → \div =

⑫ $238311 \div 63$ → \div =

1つ1つのちがいを考えて

年 組 名前

/ 8

■ 高さ6cm と、高さ8cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ5こずつ つみました。

- ① 2しゅるいの つみ木の、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

$$8 - 6 = 2$$

2 cm

- ② 8cm のつみ木をつんだものは、6cm のつみ木をつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$2 \times 5 = 10$$

10 cm

■ 高さ9cm と、高さ15cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ4こずつ つみました。

- ③ 2しゅるいの つみ木の、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

$$15 - 9 = 6$$

6 cm

- ④ 15cm のつみ木をつんだものは、9cm のつみ木をつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$6 \times 4 = 24$$

24 cm

■ 高さ13cm と、高さ20cm の 2しゅるいの ブロックを、それぞれ6こずつ つみました。

- ⑤ 2しゅるいの ブロックの、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

$$20 - 13 = 7$$

7 cm

- ⑥ 20cm のブロックをつんだものは、13cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$7 \times 6 = 42$$

42 cm

■ 高さ15cm と、高さ23cm の 2しゅるいの ブロックを、それぞれ8こずつ つみました。

- ⑦ 2しゅるいの ブロックの、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

$$23 - 15 = 8$$

8 cm

- ⑧ 23cm のブロックをつんだものは、15cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$8 \times 8 = 64$$

64 cm

1つ1つのちがいを考えて

年 組 名前

/ 8

■ 高さ5cm と、高さ7cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ9こずつ つみました。

① 2しゅるいの つみ木の、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

$$7 - 5 = 2$$

2 cm

② 7cm のつみ木をつんだものは、5cm のつみ木をつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$2 \times 9 = 18$$

18 cm

■ 高さ10cm と、高さ13cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ7こずつ つみました。

③ 2しゅるいの つみ木の、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

$$13 - 10 = 3$$

3 cm

④ 13cm のつみ木をつんだものは、10cm のつみ木をつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$3 \times 7 = 21$$

21 cm

■ 高さ13cm と、高さ17cm の 2しゅるいの ブロックを、それぞれ6こずつ つみました。

⑤ 2しゅるいの ブロックの、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

$$17 - 13 = 4$$

4 cm

⑥ 17cm のブロックをつんだものは、13cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$4 \times 6 = 24$$

24 cm

■ 高さ16cm と、高さ23cm の 2しゅるいの ブロックを、それぞれ5こずつ つみました。

⑦ 2しゅるいの ブロックの、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

$$23 - 16 = 7$$

7 cm

⑧ 23cm のブロックをつんだものは、16cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$7 \times 5 = 35$$

35 cm

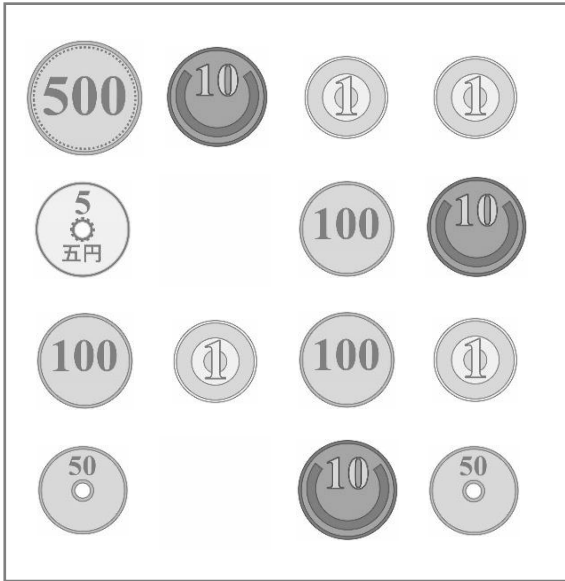
お金を数える

年 組 名前

/ 4

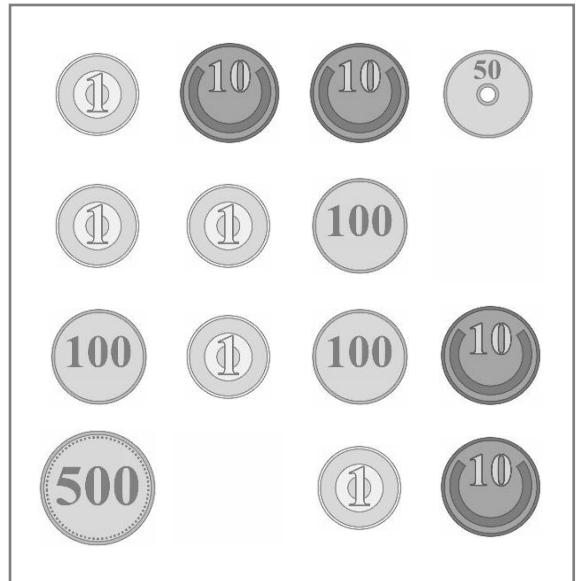
■ 硬貨(こうか)を数えて、合計の金額(きんがく)を答えましょう。

①



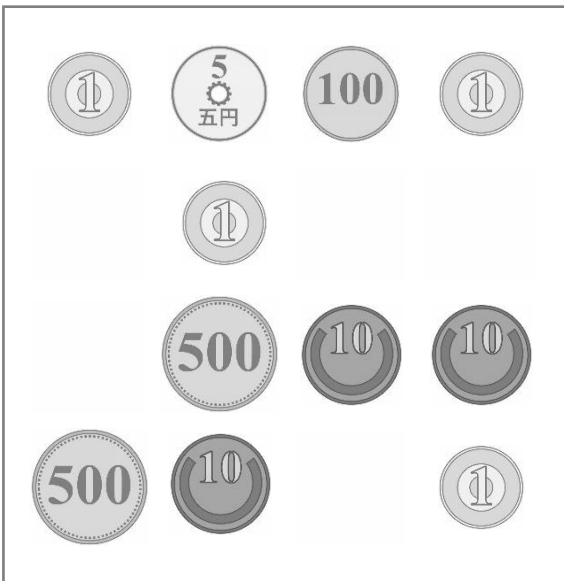
① 939 円

②



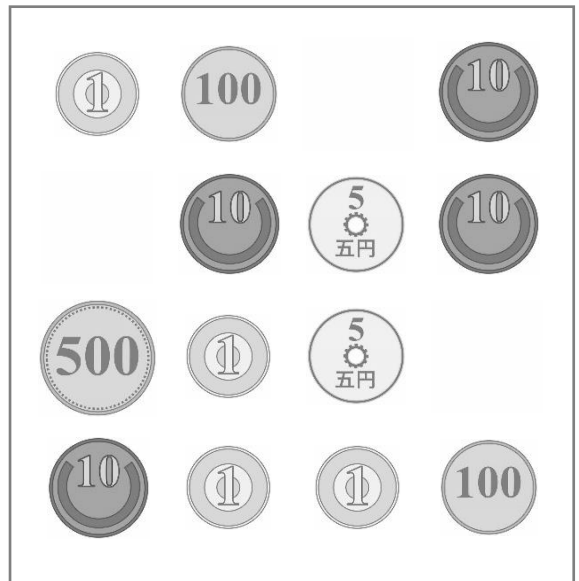
② 895 円

③



③ 1139 円

④



④ 754 円

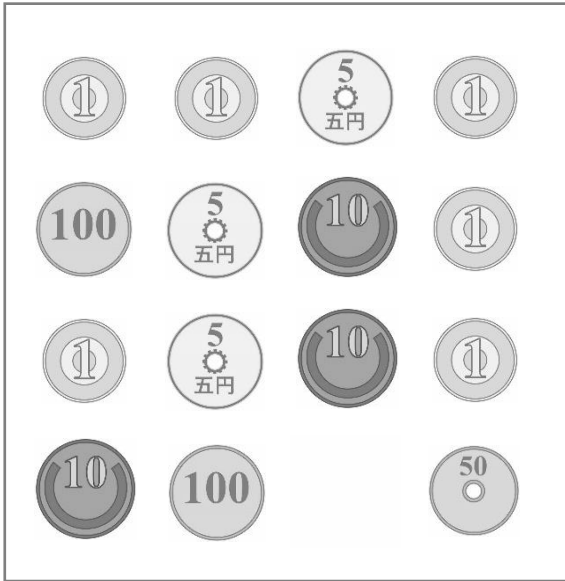
お金を数える

年 組 名前

/ 4

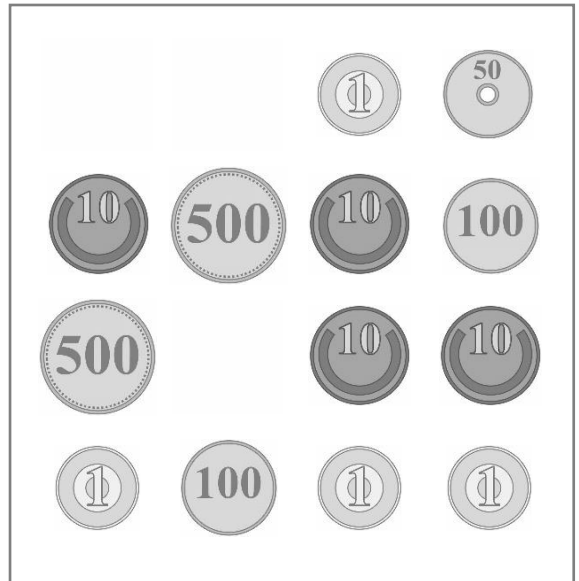
■ 硬貨(こうか)を数えて、合計の金額(きんがく)を答えましょう。

①



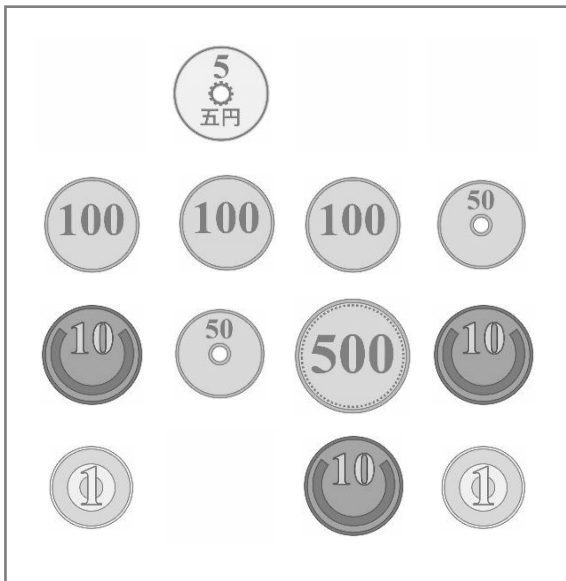
① 301 円

②



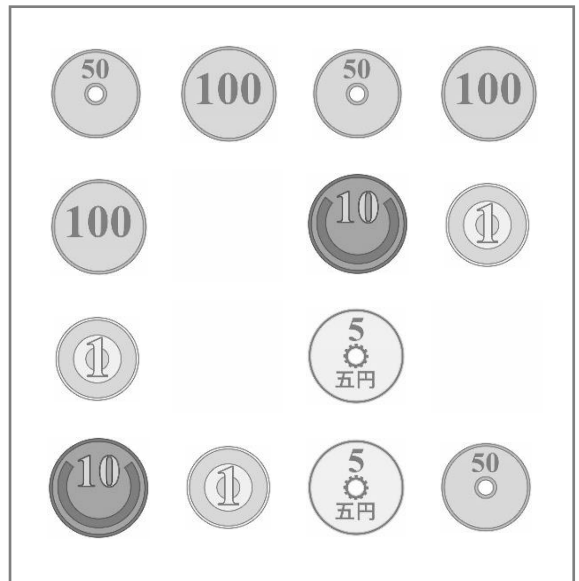
② 1294 円

③



③ 937 円

④



④ 483 円

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 693 \div 7 = 99$

$② \quad 92 \div 4 = 23$

$③ \quad 68 \div 2 = 34$

$④ \quad 119 \div 7 = 17$

$⑤ \quad 342 \div 9 = 38$

$⑥ \quad 288 \div 8 = 36$

$⑦ \quad 88 \div 2 = 44$

$⑧ \quad 475 \div 5 = 95$

$⑨ \quad 308 \div 4 = 77$

$⑩ \quad 603 \div 9 = 67$

$⑪ \quad 110 \div 5 = 22$

$⑫ \quad 126 \div 3 = 42$

$⑬ \quad 592 \div 8 = 74$

$⑭ \quad 544 \div 8 = 68$

$⑮ \quad 558 \div 6 = 93$

$⑯ \quad 295 \div 5 = 59$

$⑰ \quad 57 \div 3 = 19$

$⑱ \quad 396 \div 6 = 66$

$⑲ \quad 172 \div 2 = 86$

$⑳ \quad 210 \div 6 = 35$

$\text{㉑} \quad 315 \div 7 = 45$

$\text{㉒} \quad 276 \div 3 = 92$

$\text{㉓} \quad 252 \div 4 = 63$

$\text{㉔} \quad 792 \div 9 = 88$

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 621 \div 9 = \boxed{69}$

$② \quad 360 \div 5 = \boxed{72}$

$③ \quad 75 \div 5 = \boxed{15}$

$④ \quad 658 \div 7 = \boxed{94}$

$⑤ \quad 232 \div 8 = \boxed{29}$

$⑥ \quad 134 \div 2 = \boxed{67}$

$⑦ \quad 64 \div 4 = \boxed{16}$

$⑧ \quad 138 \div 6 = \boxed{23}$

$⑨ \quad 126 \div 9 = \boxed{14}$

$⑩ \quad 462 \div 6 = \boxed{77}$

$⑪ \quad 264 \div 6 = \boxed{44}$

$⑫ \quad 56 \div 2 = \boxed{28}$

$⑬ \quad 855 \div 9 = \boxed{95}$

$⑭ \quad 144 \div 3 = \boxed{48}$

$⑮ \quad 208 \div 4 = \boxed{52}$

$⑯ \quad 316 \div 4 = \boxed{79}$

$⑰ \quad 259 \div 7 = \boxed{37}$

$⑱ \quad 186 \div 2 = \boxed{93}$

$⑲ \quad 520 \div 8 = \boxed{65}$

$⑳ \quad 264 \div 3 = \boxed{88}$

$\text{㉑} \quad 315 \div 5 = \boxed{63}$

$\text{㉒} \quad 322 \div 7 = \boxed{46}$

$\text{㉓} \quad 608 \div 8 = \boxed{76}$

$\text{㉔} \quad 66 \div 3 = \boxed{22}$

大きな数の計算

年 組 名前

/15

■ 次のたし算やひき算、かけ算をしましょう。

① $93 \times 50 = 4650$ であることを利用すると

$$93\text{億} \times 50\text{万} =$$

4650兆

② $67 + 58 = 125$ であることを利用すると

$$67\text{億} + 58\text{億} =$$

125億

③ $63 \times 61 = 3843$ であることを利用すると

$$63\text{万} \times 61\text{億} =$$

3843兆

④ $73 - 45 = 28$ であることを利用すると

$$73\text{億} - 45\text{億} =$$

28億

⑤ $83 + 26 = 109$ であることを利用すると

$$83\text{兆} + 26\text{兆} =$$

109兆

⑥ $90 \times 76 = 6840$ であることを利用すると

$$90\text{億} \times 76\text{万} =$$

6840兆

⑦ $64 - 36 = 28$ であることを利用すると

$$64\text{兆} - 36\text{兆} =$$

28兆

⑧ $19 \times 59 = 1121$ であることを利用すると

$$19\text{万} \times 59\text{万} =$$

1121億

⑨ $97 \times 68 = 6596$ であることを利用すると

$$97\text{万} \times 68\text{億} =$$

6596兆

⑩ $74 \times 17 = 1258$ であることを利用すると

$$74\text{兆} \times 17 =$$

1258兆

⑪ $72 + 25 = 97$ であることを利用すると

$$72\text{億} + 25\text{億} =$$

97億

⑫ $42 \times 20 = 840$ であることを利用すると

$$42\text{万} \times 20\text{万} =$$

840億

⑬ $39 \times 30 = 1170$ であることを利用すると

$$39\text{兆} \times 30 =$$

1170兆

⑭ $94 - 77 = 17$ であることを利用すると

$$94\text{兆} - 77\text{兆} =$$

17兆

⑮ $78 + 91 = 169$ であることを利用すると

$$78\text{兆} + 91\text{兆} =$$

169兆

大きな数の計算

年 組 名前

/15

■ 次のたし算やひき算、かけ算をしましょう。

① $66 + 93 = 159$ であることを利用すると $66\text{億} + 93\text{億} =$ 159億

② $98 \times 12 = 1176$ であることを利用すると $98\text{万} \times 12\text{万} =$ 1176億

③ $86 \times 13 = 1118$ であることを利用すると $86\text{億} \times 13\text{万} =$ 1118兆

④ $41 - 22 = 19$ であることを利用すると $41\text{兆} - 22\text{兆} =$ 19兆

⑤ $70 \times 78 = 5460$ であることを利用すると $70\text{億} \times 78\text{万} =$ 5460兆

⑥ $67 + 11 = 78$ であることを利用すると $67\text{兆} + 11\text{兆} =$ 78兆

⑦ $50 \times 92 = 4600$ であることを利用すると $50\text{万} \times 92\text{万} =$ 4600億

⑧ $73 - 42 = 31$ であることを利用すると $73\text{億} - 42\text{億} =$ 31億

⑨ $83 + 76 = 159$ であることを利用すると $83\text{兆} + 76\text{兆} =$ 159兆

⑩ $60 \times 27 = 1620$ であることを利用すると $60\text{兆} \times 27 =$ 1620兆

⑪ $55 \times 57 = 3135$ であることを利用すると $55\text{万} \times 57\text{億} =$ 3135兆

⑫ $19 \times 65 = 1235$ であることを利用すると $19\text{兆} \times 65 =$ 1235兆

⑬ $24 + 54 = 78$ であることを利用すると $24\text{億} + 54\text{億} =$ 78億

⑭ $36 \times 29 = 1044$ であることを利用すると $36\text{億} \times 29 =$ 1044億

⑮ $69 - 23 = 46$ であることを利用すると $69\text{億} - 23\text{億} =$ 46億

わり算の筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算をしましょう。

①

				1	9		
	8	2)	1	5	9	4
				8	2		
				<hr/>			
				7	7	4	
				7	3	8	
				<hr/>			
				3	6		

②

				1	7	6	
	1	8)	3	1	7	5
				1	8		
				<hr/>			
				1	3	7	
				1	2	6	
				<hr/>			
				1	1	5	
				1	0	8	
				<hr/>			
						7	

③

					5	3	
	2	9)	1	5	3	9
				1	4	5	
				<hr/>			
					8	9	
					8	7	
				<hr/>			
						2	

④

				1	1	2	
	5	1)	5	7	5	1
				5	1		
				<hr/>			
				6	5		
				5	1		
				<hr/>			
				1	4	1	
				1	0	2	
				<hr/>			
					3	9	

⑤

					2	6	
	7	4)	1	9	8	5
				1	4	8	
				<hr/>			
				5	0	5	
				4	4	4	
				<hr/>			
					6	1	

⑥

					6	5	2
	1	5)	9	7	9	4
				9	0		
				<hr/>			
					7	9	
					7	5	
				<hr/>			
					4	4	
					3	0	
				<hr/>			
					1	4	

⑦

					2	4	
	6	9)	1	6	7	0
				1	3	8	
				<hr/>			
				2	9	0	
				2	7	6	
				<hr/>			
					1	4	

⑧

					4	2	6
	1	2)	5	1	1	3
				4	8		
				<hr/>			
				3	1		
				2	4		
				<hr/>			
					7	3	
					7	2	
				<hr/>			
						1	

⑨

					6	7	
	2	9)	1	9	5	6
				1	7	4	
				<hr/>			
					2	1	6
					2	0	3
				<hr/>			
						1	3

■ つぎの式の□に当てはまる数を求めましょう。

① $\square + 5 = 19$

(式)

$19 - 5 = 14$

14

② $\square \times 7 = 77$

(式)

$77 \div 7 = 11$

11

③ $90 - \square = 20$

(式)

$90 - 20 = 70$

70

④ $\square - 30 = 30$

(式)

$30 + 30 = 60$

60

⑤ $\square \times 3 = 63$

(式)

$63 \div 3 = 21$

21

⑥ $50 - \square = 20$

(式)

$50 - 20 = 30$

30

⑦ $\square - 50 = 20$

(式)

$20 + 50 = 70$

70

⑧ $\square \times 4 = 84$

(式)

$84 \div 4 = 21$

21

⑨ $\square + 6 = 22$

(式)

$22 - 6 = 16$

16

⑩ $70 - \square = 20$

(式)

$70 - 20 = 50$

50

⑪ $\square + 3 = 12$

(式)

$12 - 3 = 9$

9

⑫ $\square - 10 = 70$

(式)

$70 + 10 = 80$

80

⑬ $80 - \square = 20$

(式)

$80 - 20 = 60$

60

⑭ $\square \times 2 = 20$

(式)

$20 \div 2 = 10$

10

⑮ $\square - 10 = 50$

(式)

$50 + 10 = 60$

60

⑯ $\square + 4 = 14$

(式)

$14 - 4 = 10$

10

■ つぎの式の□に当てはまる数を求めましょう。

① $\square + 8 = 22$

(式)

$$22 - 8 = 14$$

14

② $\square \times 9 = 99$

(式)

$$99 \div 9 = 11$$

11

③ $70 - \square = 10$

(式)

$$70 - 10 = 60$$

60

④ $\square - 40 = 40$

(式)

$$40 + 40 = 80$$

80

⑤ $70 - \square = 60$

(式)

$$70 - 60 = 10$$

10

⑥ $\square + 3 = 22$

(式)

$$22 - 3 = 19$$

19

⑦ $\square + 4 = 13$

(式)

$$13 - 4 = 9$$

9

⑧ $\square \times 3 = 30$

(式)

$$30 \div 3 = 10$$

10

⑨ $\square \times 2 = 22$

(式)

$$22 \div 2 = 11$$

11

⑩ $\square \times 4 = 40$

(式)

$$40 \div 4 = 10$$

10

⑪ $\square - 10 = 30$

(式)

$$30 + 10 = 40$$

40

⑫ $80 - \square = 60$

(式)

$$80 - 60 = 20$$

20

⑬ $\square - 20 = 20$

(式)

$$20 + 20 = 40$$

40

⑭ $50 - \square = 20$

(式)

$$50 - 20 = 30$$

30

⑮ $\square + 7 = 18$

(式)

$$18 - 7 = 11$$

11

⑯ $\square - 70 = 10$

(式)

$$10 + 70 = 80$$

80

面積の大小

年 組 名前

/22

■ 次の2つの面積の大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

① 90km^2 30000000m^2

② 600000m^2 5km^2

③ 40000000m^2 80km^2

④ 8km^2 7000000m^2

⑤ 3km^2 300000m^2

⑥ 3km^2 70000000m^2

⑦ 1km^2 10000000m^2

⑧ 5km^2 5000000m^2

⑨ 8km^2 20000000m^2

⑩ 2km^2 200000m^2

⑪ 9km^2 90000m^2

⑫ 30000m^2 1km^2

⑬ 8km^2 8000000m^2

⑭ 70000m^2 7km^2

⑮ 70000000m^2 10km^2

⑯ 50000m^2 6km^2

⑰ 4km^2 4000000m^2

⑱ 9000000m^2 2km^2

⑲ 4km^2 100000m^2

⑳ 6km^2 3000000m^2

㉑ 5000000m^2 4km^2

㉒ 20km^2 60000000m^2

面積の大小

年 組 名前

/22

■ 次の2つの面積の大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

① 5km^2 400000m^2

② 7km^2 10000m^2

③ 8000000m^2 8km^2

④ 4000000m^2 4km^2

⑤ 8km^2 70000000m^2

⑥ 60000m^2 4km^2

⑦ 1km^2 10000000m^2

⑧ 9km^2 90000000m^2

⑨ 60000000m^2 10km^2

⑩ 6000000m^2 6km^2

⑪ 2km^2 20000m^2

⑫ 3km^2 300000m^2

⑬ 50000000m^2 70km^2

⑭ 5km^2 500000m^2

⑮ 90km^2 40000000m^2

⑯ 2000000m^2 9km^2

⑰ 7000000m^2 4km^2

⑱ 5000000m^2 1km^2

⑲ 70000m^2 7km^2

⑳ 3000000m^2 6km^2

㉑ 80000000m^2 30km^2

㉒ 300000m^2 2km^2

■ 次のような四角形の面積を、それぞれ「Oa」または「Oha」の形で答えましょう。

- ① たての長さ50m, 横の長さ50mの正方形

(式) $50 \times 50 = 2500$

$$2500\text{m}^2 = 25\text{a}$$

25a

- ② たての長さ800m, 横の長さ300mの長方形

(式) $800 \times 300 = 240000$

$$240000\text{m}^2 = 24\text{ha}$$

24ha

- ③ たての長さ100m, 横の長さ700mの長方形

(式) $100 \times 700 = 70000$

$$70000\text{m}^2 = 7\text{ha}$$

7ha

- ④ たての長さ200m, 横の長さ800mの長方形

(式) $200 \times 800 = 160000$

$$160000\text{m}^2 = 16\text{ha}$$

16ha

- ⑤ たての長さ60m, 横の長さ20mの長方形

(式) $60 \times 20 = 1200$

$$1200\text{m}^2 = 12\text{a}$$

12a

- ⑥ たての長さ90m, 横の長さ90mの正方形

(式) $90 \times 90 = 8100$

$$8100\text{m}^2 = 81\text{a}$$

81a

- ⑦ たての長さ30m, 横の長さ60mの長方形

(式) $30 \times 60 = 1800$

$$1800\text{m}^2 = 18\text{a}$$

18a

- ⑧ たての長さ700m, 横の長さ400mの長方形

(式) $700 \times 400 = 280000$

$$280000\text{m}^2 = 28\text{ha}$$

28ha

■ 次のような四角形の面積を、それぞれ「Oa」または「Oha」の形で答えましょう。

- ① たての長さ90m, 横の長さ20mの長方形

(式) $90 \times 20 = 1800$

$$1800\text{m}^2 = 18\text{a}$$

18a

- ② たての長さ300m, 横の長さ700mの長方形

(式) $300 \times 700 = 210000$

$$210000\text{m}^2 = 21\text{ha}$$

21ha

- ③ たての長さ70m, 横の長さ50mの長方形

(式) $70 \times 50 = 3500$

$$3500\text{m}^2 = 35\text{a}$$

35a

- ④ たての長さ500m, 横の長さ600mの長方形

(式) $500 \times 600 = 300000$

$$300000\text{m}^2 = 30\text{ha}$$

30ha

- ⑤ たての長さ60m, 横の長さ80mの長方形

(式) $60 \times 80 = 4800$

$$4800\text{m}^2 = 48\text{a}$$

48a

- ⑥ たての長さ100m, 横の長さ400mの長方形

(式) $100 \times 400 = 40000$

$$40000\text{m}^2 = 4\text{ha}$$

4ha

- ⑦ たての長さ400m, 横の長さ900mの長方形

(式) $400 \times 900 = 360000$

$$360000\text{m}^2 = 36\text{ha}$$

36ha

- ⑧ たての長さ20m, 横の長さ30mの長方形

(式) $20 \times 30 = 600$

$$600\text{m}^2 = 6\text{a}$$

6a

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、()で指定された位までのがい数で表しましょう。

① 48141 (千の位)

約 48000

② 59053 (百の位)

約 59100

③ 20133 (千の位)

約 20000

④ 887193 (一万の位)

約 890000

⑤ 9669 (百の位)

約 9700

⑥ 6469 (千の位)

約 6000

⑦ 2635 (百の位)

約 2600

⑧ 86961 (千の位)

約 87000

⑨ 649903 (千の位)

約 650000

⑩ 19569 (千の位)

約 20000

⑪ 55828 (一万の位)

約 60000

⑫ 395487 (千の位)

約 395000

⑬ 743176 (一万の位)

約 740000

⑭ 43963 (千の位)

約 44000

⑮ 56968 (百の位)

約 57000

⑯ 32600 (一万の位)

約 30000

⑰ 3954 (百の位)

約 4000

⑱ 296537 (一万の位)

約 300000

⑲ 69221 (百の位)

約 69200

⑳ 1620 (千の位)

約 2000

㉑ 162860 (千の位)

約 163000

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、()で指定された位までのがい数で表しましょう。

① 68534 (一万の位)

約 70000

② 74578 (百の位)

約 74600

③ 47747 (百の位)

約 47700

④ 4324 (千の位)

約 4000

⑤ 755633 (一万の位)

約 760000

⑥ 24124 (千の位)

約 24000

⑦ 82509 (一万の位)

約 80000

⑧ 891807 (千の位)

約 892000

⑨ 9752 (百の位)

約 9800

⑩ 345321 (千の位)

約 345000

⑪ 49955 (千の位)

約 50000

⑫ 559623 (千の位)

約 560000

⑬ 584132 (一万の位)

約 580000

⑭ 296342 (一万の位)

約 300000

⑮ 65609 (千の位)

約 66000

⑯ 18738 (千の位)

約 19000

⑰ 6954 (百の位)

約 7000

⑱ 2112 (百の位)

約 2100

⑲ 81970 (百の位)

約 82000

⑳ 18283 (千の位)

約 18000

㉑ 3956 (千の位)

約 4000

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、()で指定されたがい数で表しましょう。

① 428447 (上から3けた)

約 428000

② 202922 (上から2けた)

約 200000

③ 97628 (上から2けた)

約 98000

④ 1133 (上から2けた)

約 1100

⑤ 6887 (上から2けた)

約 6900

⑥ 555636 (上から2けた)

約 560000

⑦ 16968 (上から1けた)

約 20000

⑧ 6895 (上から1けた)

約 7000

⑨ 297598 (上から3けた)

約 298000

⑩ 84925 (上から1けた)

約 80000

⑪ 50286 (上から2けた)

約 50000

⑫ 76979 (上から3けた)

約 77000

⑬ 3129 (上から1けた)

約 3000

⑭ 74398 (上から2けた)

約 74000

⑮ 549621 (上から3けた)

約 550000

⑯ 1971 (上から2けた)

約 2000

⑰ 39928 (上から2けた)

約 40000

⑱ 71070 (上から3けた)

約 71100

⑲ 43778 (上から2けた)

約 44000

⑳ 499680 (上から2けた)

約 500000

㉑ 33119 (上から3けた)

約 33100

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、()で指定されたがい数で表しましょう。

① 977465 (上から3けた)

約 977000

② 27760 (上から2けた)

約 28000

③ 5182 (上から1けた)

約 5000

④ 591917 (上から3けた)

約 592000

⑤ 6420 (上から2けた)

約 6400

⑥ 47247 (上から2けた)

約 47000

⑦ 84139 (上から1けた)

約 80000

⑧ 27491 (上から1けた)

約 30000

⑨ 103099 (上から2けた)

約 100000

⑩ 309868 (上から2けた)

約 310000

⑪ 7540 (上から1けた)

約 8000

⑫ 30159 (上から2けた)

約 30000

⑬ 62888 (上から2けた)

約 63000

⑭ 49911 (上から2けた)

約 50000

⑮ 82960 (上から3けた)

約 83000

⑯ 78283 (上から3けた)

約 78300

⑰ 2989 (上から2けた)

約 3000

⑱ 8163 (上から2けた)

約 8200

⑲ 709658 (上から3けた)

約 710000

⑳ 15031 (上から3けた)

約 15000

㉑ 397233 (上から2けた)

約 400000

■ 百の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

①	8806 + 6658	➡	8800	+	6700	=	15500
②	2226 + 3311	➡	2200	+	3300	=	5500
③	7534 - 5397	➡	7500	-	5400	=	2100
④	7688 - 1367	➡	7700	-	1400	=	6300

実際の答え：①15464，②5537，③2137，④6321

■ 千の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑤	11679 + 24119	➡	12000	+	24000	=	36000
⑥	23588 + 38904	➡	24000	+	39000	=	63000
⑦	64738 - 51257	➡	65000	-	51000	=	14000
⑧	46460 - 35049	➡	46000	-	35000	=	11000

実際の答え：⑤35798，⑥62492，⑦13481，⑧11411

■ 一万の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑨	238770 + 451926	➡	240000	+	450000	=	690000
⑩	355135 + 284825	➡	360000	+	280000	=	640000
⑪	367919 - 169461	➡	370000	-	170000	=	200000
⑫	402256 - 186022	➡	400000	-	190000	=	210000

実際の答え：⑨690696，⑩639960，⑪198458，⑫216234

■ 百の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

① $2201 + 3777 \rightarrow 2200 + 3800 = 6000$

② $3984 + 1466 \rightarrow 4000 + 1500 = 5500$

③ $2813 - 1032 \rightarrow 2800 - 1000 = 1800$

④ $8452 - 6794 \rightarrow 8500 - 6800 = 1700$

実際の答え：①5978，②5450，③1781，④1658

■ 千の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑤ $63013 + 26807 \rightarrow 63000 + 27000 = 90000$

⑥ $44508 + 33230 \rightarrow 45000 + 33000 = 78000$

⑦ $28170 - 12951 \rightarrow 28000 - 13000 = 15000$

⑧ $57711 - 53605 \rightarrow 58000 - 54000 = 4000$

実際の答え：⑤89820，⑥77738，⑦15219，⑧4106

■ 一万の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑨ $336751 + 310521 \rightarrow 340000 + 310000 = 650000$

⑩ $179010 + 174116 \rightarrow 180000 + 170000 = 350000$

⑪ $445143 - 293017 \rightarrow 450000 - 290000 = 160000$

⑫ $448423 - 221994 \rightarrow 450000 - 220000 = 230000$

実際の答え：⑨647272，⑩353126，⑪152126，⑫226429

■ 上から1けたのがい数に直してから、かけ算をしましょう。(「約」は不要です。)

- | | | | | | | |
|---|--------------------|---|--------------------|---|------------|----------------|
| ① | 91×2400 | ➔ | 90×2000 | = | 180000 | 実際の答え：218400 |
| ② | 906×805 | ➔ | 900×800 | = | 720000 | 実際の答え：729330 |
| ③ | 32×238 | ➔ | 30×200 | = | 6000 | 実際の答え：7616 |
| ④ | 37×637 | ➔ | 40×600 | = | 24000 | 実際の答え：23569 |
| ⑤ | 734×17 | ➔ | 700×20 | = | 14000 | 実際の答え：12478 |
| ⑥ | 4737×459 | ➔ | 5000×500 | = | 2500000 | 実際の答え：2174283 |
| ⑦ | 2384×37 | ➔ | 2000×40 | = | 80000 | 実際の答え：88208 |
| ⑧ | 43×8447 | ➔ | 40×8000 | = | 320000 | 実際の答え：363221 |
| ⑨ | 927×675 | ➔ | 900×700 | = | 630000 | 実際の答え：625725 |
| ⑩ | 4796×4128 | ➔ | 5000×4000 | = | 20000000 | 実際の答え：19797888 |
| ⑪ | 3800×872 | ➔ | 4000×900 | = | 3600000 | 実際の答え：3313600 |
| ⑫ | 635×1815 | ➔ | 600×2000 | = | 1200000 | 実際の答え：1152525 |

がい数のわり算

年 組 名前

/ 12

■ わられる数は上から2けた、わる数は上から1けたのがい数に直してから、わり算をしましょう。
 (「約」は不要です。)

① $119722 \div 259 \rightarrow 120000 \div 300 = 400$

実際の答え(小数点以下は省略): 462

② $541519 \div 92 \rightarrow 540000 \div 90 = 6000$

実際の答え(小数点以下は省略): 5886

③ $627164 \div 91 \rightarrow 630000 \div 90 = 7000$

実際の答え(小数点以下は省略): 6891

④ $28035 \div 41 \rightarrow 28000 \div 40 = 700$

実際の答え(小数点以下は省略): 683

⑤ $24075 \div 793 \rightarrow 24000 \div 800 = 30$

実際の答え(小数点以下は省略): 30

⑥ $718869 \div 885 \rightarrow 720000 \div 900 = 800$

実際の答え(小数点以下は省略): 812

⑦ $18464 \div 24 \rightarrow 18000 \div 20 = 900$

実際の答え(小数点以下は省略): 769

⑧ $39686 \div 533 \rightarrow 40000 \div 500 = 80$

実際の答え(小数点以下は省略): 74

⑨ $45151 \div 482 \rightarrow 45000 \div 500 = 90$

実際の答え(小数点以下は省略): 93

⑩ $240889 \div 351 \rightarrow 240000 \div 400 = 600$

実際の答え(小数点以下は省略): 686

⑪ $41685 \div 71 \rightarrow 42000 \div 70 = 600$

実際の答え(小数点以下は省略): 587

⑫ $237073 \div 59 \rightarrow 240000 \div 60 = 4000$

実際の答え(小数点以下は省略): 4018

がい数のわり算

年 組 名前

/ 12

■ わられる数は上から2けた、わる数は上から1けたのがい数に直してから、わり算をしましょう。
 (「約」は不要です。)

① $19570 \div 522 \rightarrow$ $20000 \div 500 = 40$

実際の答え(小数点以下は省略) : 37

② $7576 \div 367 \rightarrow$ $8000 \div 400 = 20$

実際の答え(小数点以下は省略) : 20

③ $266798 \div 872 \rightarrow$ $270000 \div 900 = 300$

実際の答え(小数点以下は省略) : 305

④ $535531 \div 91 \rightarrow$ $540000 \div 90 = 6000$

実際の答え(小数点以下は省略) : 5884

⑤ $15792 \div 22 \rightarrow$ $16000 \div 20 = 800$

実際の答え(小数点以下は省略) : 717

⑥ $63228 \div 87 \rightarrow$ $63000 \div 90 = 700$

実際の答え(小数点以下は省略) : 726

⑦ $89574 \div 259 \rightarrow$ $90000 \div 300 = 300$

実際の答え(小数点以下は省略) : 345

⑧ $243330 \div 603 \rightarrow$ $240000 \div 600 = 400$

実際の答え(小数点以下は省略) : 403

⑨ $350035 \div 54 \rightarrow$ $350000 \div 50 = 7000$

実際の答え(小数点以下は省略) : 6482

⑩ $6061 \div 17 \rightarrow$ $6000 \div 20 = 300$

実際の答え(小数点以下は省略) : 356

⑪ $14032 \div 151 \rightarrow$ $14000 \div 200 = 70$

実際の答え(小数点以下は省略) : 92

⑫ $123159 \div 61 \rightarrow$ $120000 \div 60 = 2000$

実際の答え : 2019

がい数のわり算

年 組 名前

/ 12

■ わられる数は上から2けた、わる数は上から1けたのがい数に直してから、わり算をしましょう。
 (「約」は不要です。)

① $361930 \div 56 \rightarrow 360000 \div 60 = 6000$

実際の答え(小数点以下は省略) : 6463

② $181941 \div 942 \rightarrow 180000 \div 900 = 200$

実際の答え(小数点以下は省略) : 193

③ $9603 \div 504 \rightarrow 10000 \div 500 = 20$

実際の答え(小数点以下は省略) : 19

④ $9843 \div 169 \rightarrow 10000 \div 200 = 50$

実際の答え(小数点以下は省略) : 58

⑤ $274741 \div 328 \rightarrow 270000 \div 300 = 900$

実際の答え(小数点以下は省略) : 837

⑥ $21340 \div 31 \rightarrow 21000 \div 30 = 700$

実際の答え(小数点以下は省略) : 688

⑦ $27617 \div 697 \rightarrow 28000 \div 700 = 40$

実際の答え(小数点以下は省略) : 39

⑧ $8061 \div 39 \rightarrow 8000 \div 40 = 200$

実際の答え(小数点以下は省略) : 206

⑨ $236182 \div 82 \rightarrow 240000 \div 80 = 3000$

実際の答え(小数点以下は省略) : 2880

⑩ $31673 \div 79 \rightarrow 32000 \div 80 = 400$

実際の答え(小数点以下は省略) : 400

⑪ $144721 \div 659 \rightarrow 140000 \div 700 = 200$

実際の答え(小数点以下は省略) : 219

⑫ $238311 \div 63 \rightarrow 240000 \div 60 = 4000$

実際の答え(小数点以下は省略) : 3782