

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

5 - 0 5

小学5年生

もくじ

①	がい数のかけ算	2 ページ
②	がい数のわり算	2 ページ
③	整理のしかた	2 ページ
④	比例	2 ページ
⑤	(小数)×(小数)の暗算	2 ページ
⑥	小数と計算のきまり(2)	2 ページ
⑦	三角形の角の大きさの計算 数字のみ	2 ページ
⑧	通分も約分も使う分数のたし算・ひき算	2 ページ
⑨	いろいろな図形の面積を求める 図なし	2 ページ
⑩	合計から平均を求める	2 ページ
⑪	平均から合計を求める	2 ページ
⑫	平均	3 ページ
⑬	グループごとの平均	3 ページ
	合計	2 8 ページ

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 4788×37



×

=

② 7747×428



×

=

③ 8921×3472



×

=

④ 302×31



×

=

⑤ 29×5860



×

=

⑥ 32×914



×

=

⑦ 8812×848



×

=

⑧ 64×620



×

=

⑨ 155×5769



×

=

⑩ 745×895



×

=

⑪ 790×54



×

=

⑫ 742×757



×

=

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 77×332



×

=

② 3916×37



×

=

③ 343×938



×

=

④ 529×196



×

=

⑤ 619×78



×

=

⑥ 4421×517



×

=

⑦ 684×4615



×

=

⑧ 7477×28



×

=

⑨ 44×803



×

=

⑩ 9189×706



×

=

⑪ 62×4725



×

=

⑫ 6807×1982



×

=

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 $35319 \div 72 \rightarrow$ \div $=$

② $143377 \div 207 \rightarrow$ \div $=$

③ $10060 \div 224 \rightarrow$ \div $=$

④ $54400 \div 593 \rightarrow$ \div $=$

⑤ $79522 \div 36 \rightarrow$ \div $=$

⑥ $557414 \div 73 \rightarrow$ \div $=$

⑦ $179462 \div 345 \rightarrow$ \div $=$

⑧ $27685 \div 67 \rightarrow$ \div $=$

⑨ $450485 \div 48 \rightarrow$ \div $=$

⑩ $181326 \div 565 \rightarrow$ \div $=$

⑪ $23720 \div 33 \rightarrow$ \div $=$

⑫ $41586 \div 658 \rightarrow$ \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 $99755 \div 52 \rightarrow$ \div $=$

② $484291 \div 568 \rightarrow$ \div $=$

③ $18285 \div 21 \rightarrow$ \div $=$

④ $150208 \div 349 \rightarrow$ \div $=$

⑤ $238829 \div 620 \rightarrow$ \div $=$

⑥ $34690 \div 71 \rightarrow$ \div $=$

⑦ $402450 \div 46 \rightarrow$ \div $=$

⑧ $8948 \div 284 \rightarrow$ \div $=$

⑨ $297837 \div 47 \rightarrow$ \div $=$

⑩ $6421 \div 214 \rightarrow$ \div $=$

⑪ $32422 \div 38 \rightarrow$ \div $=$

⑫ $47868 \div 786 \rightarrow$ \div $=$

整理のしかた

年 組 名前

/ 42

■ 下の記録は、1週間にけがをした生徒の学年、性別、けがをした場所、けがの種類を記録したものです。

1週間のけが調べ

29 人

学年	性別	場所	けがの種類
4	女	ろうか	打ぼく
6	女	教室	打ぼく
4	男	運動場	すりきず
1	男	中庭	つきゆび
4	女	体育館	つきゆび
2	男	ろうか	つきゆび
1	女	体育館	打ぼく
1	女	運動場	すりきず
3	男	教室	切りきず
3	男	教室	打ぼく
2	男	中庭	打ぼく
4	女	教室	ねんざ
6	女	教室	ねんざ
5	男	体育館	切りきず
1	女	中庭	打ぼく

学年	性別	場所	けがの種類
3	男	中庭	切りきず
4	女	運動場	ねんざ
4	女	運動場	ねんざ
1	男	運動場	すりきず
2	女	教室	打ぼく
6	男	中庭	打ぼく
2	女	階段	つきゆび
5	女	ろうか	切りきず
4	男	運動場	すりきず
4	女	ろうか	ねんざ
6	女	運動場	切りきず
2	男	体育館	ねんざ
1	女	教室	すりきず
5	男	体育館	切りきず

この記録を見て、けがをした場所とけがの種類についてまとめた表をつくりましょう。

	すりきず	打ぼく	ねんざ	切りきず	つきゆび	合計
運動場	正の字 数					数
中庭						
階段						
教室						
体育館						
ろうか						
合計	数					

整理のしかた

年 組 名前

/ 42

■ 下の記録は、1週間にけがをした生徒の学年、性別、けがをした場所、けがの種類を記録したものです。

1週間のけが調べ

30 人

学年	性別	場所	けがの種類
4	女	ろうか	つきゆび
3	女	階だん	切りきず
6	男	中庭	ねんざ
5	男	教室	打ぼく
3	男	階だん	切りきず
4	男	ろうか	すりきず
5	男	教室	切りきず
3	男	教室	ねんざ
3	女	階だん	ねんざ
5	男	中庭	つきゆび
1	男	中庭	打ぼく
4	女	教室	打ぼく
5	女	教室	打ぼく
5	男	ろうか	切りきず
2	男	階だん	つきゆび

学年	性別	場所	けがの種類
1	男	階だん	打ぼく
4	男	教室	つきゆび
4	男	運動場	ねんざ
4	女	教室	打ぼく
2	女	中庭	打ぼく
3	女	運動場	切りきず
2	男	中庭	ねんざ
1	男	体育館	つきゆび
2	女	教室	つきゆび
6	男	中庭	切りきず
3	男	中庭	切りきず
5	女	運動場	すりきず
5	女	運動場	ねんざ
5	女	体育館	つきゆび
5	女	教室	すりきず

この記録を見て、けがをした場所とけがの種類についてまとめた表をつくりましょう。

	すりきず	打ぼく	ねんざ	切りきず	つきゆび	合計
運動場	正の字 数					数
中庭						
階だん						
教室						
体育館						
ろうか						
合計	数					

比例

年 組 名前

/ 8

■ 12枚の色紙のうち、何枚かを使います。

① 使った枚数と、残りの色紙の枚数の関係を表にかきましよう。

使った色紙の数(枚)	1	2	3	4	5	6	7	8
残りの色紙の数(枚)								

② 使った色紙の数と残りの色紙の数は比例していますか。

■ 1mのねだんが 85円 のリボンがあります。

③ リボンの長さや代金の関係を表にかきましよう。

リボンの長さ(cm)	1	2	3	4	5	6	7	8
代金(円)								

④ リボンの長さや代金は比例していますか。

■ バスに 12人 がのっています。つぎのバスでまた人がのってきます。

⑤ のってきた人数と、バスにのっている人数の合計の関係を表にかきましよう。

のってきた人数(人)	1	2	3	4	5	6	7	8
合計の人数(人)								

⑥ のってきた人数と合計の人数は比例していますか。

■ 水そうに水を入れると 1分間に 4cm ずつ水がたまります。

⑦ 水そうに水を入れる時間と水の深さの関係を表にかきましよう。

水を入れる時間(分)	1	2	3	4	5	6	7	8
水の深さ(cm)								

⑧ 水を入れる時間と水の深さは比例していますか。

比例

年 組 名前

/ 8

■ 1秒間に 2.6cm 進む車のおもちゃがあります。

① 進んだ時間と、進んだ道のりの関係を表にかきましよう。

進んだ時間(秒)	1	2	3	4	5	6	7	8
進んだ道のり(cm)								

② 進んだ時間 と 進んだ道のり は比例していますか。

■ 1個 の重さが 16g の消しごむがいくつかあります。

③ 消しごむの数と、合計の重さの関係を表にかきましよう。

消しごむの数(個)	1	2	3	4	5	6	7	8
合計の重さ(g)								

④ 消しごむの数 と 合計の重さ は比例していますか。

■ 12枚 の色紙のうち、何枚かを使います。

⑤ 使った枚数と、残りの色紙の枚数の関係を表にかきましよう。

使った色紙の数(枚)	1	2	3	4	5	6	7	8
残りの色紙の数(枚)								

⑥ 使った色紙の数 と 残りの色紙の数 は比例していますか。

■ やかんの中の水は 53℃で、火をつけると1分間に 1℃ ずつ温度が上がります。

⑦ 火をつけてからの時間と、水の温度の関係を表にかきましよう。

火をつけてからの時間(分)	1	2	3	4	5	6	7	8
水の温度(℃)								

⑧ 火をつけてからの時間 と 水の温度 は比例していますか。

小数のかけ算

年 組 名前

/20

■ 次のかけ算をしましょう。

① $1.8 \times 0.06 =$

② $6.3 \times 0.05 =$

③ $3.6 \times 0.02 =$

④ $0.83 \times 0.06 =$

⑤ $8.2 \times 0.8 =$

⑥ $0.01 \times 0.08 =$

⑦ $0.75 \times 0.5 =$

⑧ $0.12 \times 0.6 =$

⑨ $5.9 \times 0.03 =$

⑩ $4.7 \times 0.5 =$

⑪ $9.6 \times 0.3 =$

⑫ $0.58 \times 0.3 =$

⑬ $0.67 \times 0.09 =$

⑭ $0.35 \times 0.7 =$

⑮ $0.93 \times 0.04 =$

⑯ $2.8 \times 0.7 =$

⑰ $0.27 \times 0.2 =$

⑱ $0.1 \times 0.04 =$

⑲ $7.8 \times 0.2 =$

⑳ $0.43 \times 0.04 =$

小数のかけ算

年 組 名前

/20

■ 次のかけ算をしましょう。

① $0.02 \times 0.05 =$

② $1.7 \times 0.5 =$

③ $2.3 \times 0.04 =$

④ $0.58 \times 0.9 =$

⑤ $5.5 \times 0.6 =$

⑥ $0.89 \times 0.6 =$

⑦ $0.9 \times 0.7 =$

⑧ $0.34 \times 0.6 =$

⑨ $8.2 \times 0.03 =$

⑩ $0.12 \times 0.2 =$

⑪ $0.47 \times 0.04 =$

⑫ $0.77 \times 0.3 =$

⑬ $3.2 \times 0.04 =$

⑭ $6.5 \times 0.02 =$

⑮ $0.98 \times 0.05 =$

⑯ $9.5 \times 0.07 =$

⑰ $0.69 \times 0.08 =$

⑱ $4.3 \times 0.08 =$

⑲ $7.1 \times 0.2 =$

⑳ $0.28 \times 0.3 =$

■ $2.5 \times 4 = 10$, $1.25 \times 8 = 10$ であることを使って、次のかけ算をしましょう。

- | | 考え方 | 答え |
|---------------------|-----------------------------|----|
| ① 3.6×2.5 | $(4 \times 0.9) \times 2.5$ | |
| ② 3.2×2.5 | | |
| ③ 2.5×1.6 | | |
| ④ 4.8×1.25 | | |
| ⑤ 2.5×2.4 | | |
| ⑥ 2.4×1.25 | | |
| ⑦ 1.25×5.6 | | |
| ⑧ 1.25×1.6 | | |

■ $2.5 \times 4 = 10$, $1.25 \times 8 = 10$ であることを使って、次のかけ算をしましょう。

	考え方	答え
① 1.6×2.5	$(4 \times 0.4) \times 2.5$	
② 3.6×2.5		
③ 1.25×7.2		
④ 1.25×2.4		
⑤ 2.5×1.2		
⑥ 5.6×1.25		
⑦ 2.5×2.8		
⑧ 3.2×1.25		

三角形の角の大きさ

____年 ____組 名前

____ / 9

■ 3つの点A, B, Cを頂点とする三角形ABCがあります。空いている角の大きさを答えましょう。

① A = , B = , C =

(式)

② A = , B = , C =

(式)

③ A = , B = , C =

(式)

④ A = , B = , C =

(式)

⑤ A = , B = , C =

(式)

⑥ A = , B = , C =

(式)

⑦ A = , B = , C =

(式)

⑧ A = , B = , C =

(式)

⑨ A = , B = , C =

(式)

三角形の角の大きさ

____年 ____組 名前

____ / 9

■ 3つの点A, B, Cを頂点とする三角形ABCがあります。空いている角の大きさを答えましょう。

① A = , B = , C =

(式)

② A = , B = , C =

(式)

③ A = , B = , C =

(式)

④ A = , B = , C =

(式)

⑤ A = , B = , C =

(式)

⑥ A = , B = , C =

(式)

⑦ A = , B = , C =

(式)

⑧ A = , B = , C =

(式)

⑨ A = , B = , C =

(式)

通分と約分

年 組 名前

/ 10

■ 次のたし算やひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \frac{11}{18} + \frac{1}{6} = \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad}$$

$$= \frac{\quad}{\quad}$$

$$= \frac{\quad}{\quad}$$

$$\textcircled{2} \frac{2}{3} + \frac{8}{15} = \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad}$$

$$= \frac{\quad}{\quad}$$

$$= \frac{\quad}{\quad}$$

$$\textcircled{3} \frac{11}{12} - \frac{1}{4} = \frac{\quad}{\quad} - \frac{\quad}{\quad}$$

$$= \frac{\quad}{\quad}$$

$$= \frac{\quad}{\quad}$$

$$\textcircled{4} \frac{8}{15} - \frac{1}{3} = \frac{\quad}{\quad} - \frac{\quad}{\quad}$$

$$= \frac{\quad}{\quad}$$

$$= \frac{\quad}{\quad}$$

$$\textcircled{5} \frac{5}{6} - \frac{7}{10} = \frac{\quad}{\quad} - \frac{\quad}{\quad}$$

$$= \frac{\quad}{\quad}$$

$$= \frac{\quad}{\quad}$$

$$\textcircled{6} \frac{3}{4} - \frac{7}{12} = \frac{\quad}{\quad} - \frac{\quad}{\quad}$$

$$= \frac{\quad}{\quad}$$

$$= \frac{\quad}{\quad}$$

$$\textcircled{7} \frac{1}{2} - \frac{3}{10} = \frac{\quad}{\quad} - \frac{\quad}{\quad}$$

$$= \frac{\quad}{\quad}$$

$$= \frac{\quad}{\quad}$$

$$\textcircled{8} \frac{1}{12} + \frac{1}{4} = \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad}$$

$$= \frac{\quad}{\quad}$$

$$= \frac{\quad}{\quad}$$

$$\textcircled{9} \frac{1}{3} + \frac{11}{12} = \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad}$$

$$= \frac{\quad}{\quad}$$

$$= \frac{\quad}{\quad}$$

$$\textcircled{10} \frac{5}{7} + \frac{11}{14} = \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad}$$

$$= \frac{\quad}{\quad}$$

$$= \frac{\quad}{\quad}$$

通分と約分

年 組 名前

/ 10

■ 次のたし算やひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \frac{1}{15} + \frac{3}{5} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$= \underline{\quad}$$

$$= \boxed{\underline{\quad}}$$

$$\textcircled{2} \frac{2}{5} + \frac{4}{15} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$= \underline{\quad}$$

$$= \boxed{\underline{\quad}}$$

$$\textcircled{3} \frac{2}{15} + \frac{1}{6} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$= \underline{\quad}$$

$$= \boxed{\underline{\quad}}$$

$$\textcircled{4} \frac{5}{6} - \frac{7}{12} = \underline{\quad} - \underline{\quad}$$

$$= \underline{\quad}$$

$$= \boxed{\underline{\quad}}$$

$$\textcircled{5} \frac{5}{12} - \frac{1}{6} = \underline{\quad} - \underline{\quad}$$

$$= \underline{\quad}$$

$$= \boxed{\underline{\quad}}$$

$$\textcircled{6} \frac{2}{3} - \frac{1}{15} = \underline{\quad} - \underline{\quad}$$

$$= \underline{\quad}$$

$$= \boxed{\underline{\quad}}$$

$$\textcircled{7} \frac{7}{12} - \frac{1}{4} = \underline{\quad} - \underline{\quad}$$

$$= \underline{\quad}$$

$$= \boxed{\underline{\quad}}$$

$$\textcircled{8} \frac{3}{4} - \frac{5}{12} = \underline{\quad} - \underline{\quad}$$

$$= \underline{\quad}$$

$$= \boxed{\underline{\quad}}$$

$$\textcircled{9} \frac{1}{18} + \frac{5}{6} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$= \underline{\quad}$$

$$= \boxed{\underline{\quad}}$$

$$\textcircled{10} \frac{3}{4} + \frac{1}{12} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$= \underline{\quad}$$

$$= \boxed{\underline{\quad}}$$

■ 次のような図形の面積を求めましょう。

① 上底の長さが 5cm, 下底の長さが 4cm, 高さが 6cm の台形
(式)

② 2本の対角線の長さが 4cm と 13cm のひし形
(式)

③ 底辺の長さが 18cm, 高さが 3cm の平行四辺形
(式)

④ 底辺の長さが 18cm, 高さが 7cm の三角形
(式)

⑤ 底辺の長さが 13cm, 高さが 12cm の平行四辺形
(式)

⑥ 2本の対角線の長さが 9cm と 14cm のひし形
(式)

⑦ 上底の長さが 9cm, 下底の長さが 6cm, 高さが 2cm の台形
(式)

⑧ 底辺の長さが 3cm, 高さが 6cm の三角形
(式)

⑨ 底辺の長さが 14cm, 高さが 6cm の平行四辺形
(式)

⑩ 2本の対角線の長さが 8cm と 10cm のひし形
(式)

⑪ 上底の長さが 9cm, 下底の長さが 2cm, 高さが 9cm の台形
(式)

⑫ 底辺の長さが 12cm, 高さが 16cm の三角形
(式)

⑬ 2本の対角線の長さが 15cm と 5cm のひし形
(式)

⑭ 上底の長さが 8cm, 下底の長さが 5cm, 高さが 7cm の台形
(式)

⑮ 底辺の長さが 17cm, 高さが 7cm の平行四辺形
(式)

⑯ 底辺の長さが 17cm, 高さが 11cm の三角形
(式)

■ 次のような図形の面積を求めましょう。

① 底辺の長さが 6cm , 高さが 5cm の平行四辺形
(式)

② 上底の長さが 3cm , 下底の長さが 9cm , 高さが 10cm の台形
(式)

③ 底辺の長さが 16cm , 高さが 5cm の三角形
(式)

④ 2本の対角線の長さが 8cm と 13cm のひし形
(式)

⑤ 2本の対角線の長さが 15cm と 14cm のひし形
(式)

⑥ 底辺の長さが 11cm , 高さが 8cm の平行四辺形
(式)

⑦ 上底の長さが 4cm , 下底の長さが 10cm , 高さが 6cm の台形
(式)

⑧ 底辺の長さが 17cm , 高さが 6cm の三角形
(式)

⑨ 底辺の長さが 12cm , 高さが 18cm の三角形
(式)

⑩ 底辺の長さが 12cm , 高さが 18cm の平行四辺形
(式)

⑪ 2本の対角線の長さが 4cm と 10cm のひし形
(式)

⑫ 上底の長さが 9cm , 下底の長さが 6cm , 高さが 7cm の台形
(式)

⑬ 底辺の長さが 15cm , 高さが 13cm の平行四辺形
(式)

⑭ 2本の対角線の長さが 3cm と 7cm のひし形
(式)

⑮ 底辺の長さが 9cm , 高さが 11cm の三角形
(式)

⑯ 上底の長さが 4cm , 下底の長さが 3cm , 高さが 9cm の台形
(式)

■ 次の各問いに答えましょう。

- ① 9このグレープフルーツをしぼると、合計 2000.7mL のジュースがとれました。
この9このグレープフルーツからは、1こ平均何mLのジュースがとれたことになりますか。

(式)

- ② 先週の日曜日から土曜日までの7日間で、合計 245この クリームパン が売れました。
この7日間では、1日平均何このクリームパンが売れたことになりますか。

(式)

- ③ 4人の算数のテストの得点は、合計で248点でした。
この4人の算数のテストの平均点は何点ですか。

(式)

- ④ 月曜日～金曜日の5日間で、合計 34枚 のプリントをときました。
この5日間では、1日平均何枚のプリントをといたことになりますか。

(式)

- ⑤ ある自動車は、30Lのガソリンで 162.6km の道のりを走りました。
この自動車は、ガソリン1L平均何kmの道のりを走ったことになりますか。

(式)

- ⑥ 5年生では、最近10日間で 65人 の欠席がありました。
この10日間、1日平均何人が欠席したことになりますか。

(式)

- ⑦ 3日で 1056mL の牛乳を飲みました。
この3日間で、1日平均何mLの牛乳を飲んだことになりますか。

(式)

■ 次の各問いに答えましょう。

- ① 月曜日～金曜日の5日間で、合計 15枚 のプリントをときました。
この5日間では、1日平均何枚のプリントをといたことになりますか。

(式)

- ② 先週の日曜日から土曜日までの7日間で、合計 217こ のメロンパン が売れました。
この7日間では、1日平均何このメロンパンが売れたことになりますか。

(式)

- ③ ある図書館では、最近10日間で 595さつ の本が借りられました。
この10日間、1日平均何さつの本が借りられたことになりますか。

(式)

- ④ 9日で 2439mL の牛乳を飲みました。
この9日間で、1日平均何mLの牛乳を飲んだことになりますか。

(式)

- ⑤ ある自動車は、25Lのガソリンで 166.5km の道のりを走りました。
この自動車は、ガソリン1L平均何kmの道のりを走ったことになりますか。

(式)

- ⑥ 8人の算数のテストの得点は、合計で624点でした。
この8人の算数のテストの平均点は何点ですか。

(式)

- ⑦ 6束のほうれん草の重さをはかると、合計で 1246.8g でした。
この6束のほうれん草は、1束平均何gといえますか。

(式)

■ 次の各問いに答えましょう。

- ① 5年生では、最近10日間、1日平均5.8人の欠席がありました。

この10日間では、合計で何人が欠席しましたか。

(式)

- ② 4人の算数のテストの平均点は81点でした。

この4人の算数のテストの得点の合計は何点ですか。

(式)

- ③ 6日間、1日平均で 257mL の牛乳を飲みました。

この6日間では、合計で何mLの牛乳を飲みましたか。

(式)

- ④ 3このトマトの重さをはかると、1こ平均で 196.2g でした。

この3このトマトは、合計で何gでしたか。

(式)

- ⑤ 先週の日曜日から土曜日までの7日間、1日平均で 32この ロールパン が売れました。

この7日間では、合計で何このロールパンが売れましたか。

(式)

- ⑥ 月曜日～金曜日の5日間、1日平均で 6.4枚 のプリントをときました。

この5日間では、合計で何枚のプリントをときましたか。

(式)

- ⑦ 9このオレンジをしぼると、1こ平均で 257.3mL のジュースがとれました。

この9このオレンジからは、合計で何mLのジュースがとれましたか。

(式)

■ 次の各問いに答えましょう。

- ① 6本のにんじんの重さをはかると、1本平均で 215g でした。

この6本のにんじんは、合計で何gでしたか。

(式)

- ② ある自動車は35Lのガソリンで、1L平均 8.14km の道のりを走りました。

この自動車は合計で何kmの道のりを走ったことになりますか。

(式)

- ③ 9このオレンジをしぼると、1こ平均で 220.7mL のジュースがとれました。

この9このオレンジからは、合計で何mLのジュースがとれましたか。

(式)

- ④ 4人の算数のテストの平均点は63点でした。

この4人の算数のテストの得点の合計は何点ですか。

(式)

- ⑤ 先週の日曜日から土曜日までの7日間、1日平均で 27こ の ジャムパン が売れました。

この7日間では、合計で何このジャムパンが売れましたか。

(式)

- ⑥ 3日間、1日平均で 319mL のグレープフルーツジュースを飲みました。

この3日間では、合計で何mLのグレープフルーツジュースを飲みましたか。

(式)

- ⑦ 月曜日～金曜日の5日間、1日平均で 5.4枚 のプリントをときました。

この5日間では、合計で何枚のプリントをときましたか。

(式)

平均

年 組 名前

/ 5

① 4人が算数のテストを受けました。平均点を求めましょう。

みなと	ゆいな	そうま	なぎ
62点	82点	66点	88点

点

② 5このオレンジの重さをはかりました。平均を求めましょう。

1こ目	2こ目	3こ目	4こ目	5こ目
290 g	270 g	290 g	250 g	300 g

g

③ 6人の体重を調べました。平均を求めましょう。

たろう	あおと	いつき	ゆうせい	えいと	こうすけ
28 kg	30 kg	38 kg	40 kg	29 kg	33 kg

kg

④ 8人がいままでに図書室でかりた本の数を調べました。平均を求めましょう。

いろは	さな	すず	みこと	みゆ	わか	あん	かのん
18 冊	5 冊	9 冊	11 冊	10 冊	18 冊	2 冊	9 冊

冊

⑤ 10人が漢字テストを受けました。平均点を求めましょう。

りくと	すみれ	りく	ひなの	しゅん	みつき	はる	ゆい	けんと	みお
6点	10点	3点	5点	8点	7点	5点	3点	3点	8点

点

平均

年 組 名前

/ 5

① 4人が算数のテストを受けました。平均点を求めましょう。

はるき	うた	ひなの	れん
66点	79点	65点	84点

点

② 5このオレンジの重さをはかりました。平均を求めましょう。

1こ目	2こ目	3こ目	4こ目	5こ目
280 g	230 g	260 g	310 g	260 g

g

③ 6人の体重を調べました。平均を求めましょう。

あおと	ゆうと	ゆうせい	えいと	ゆいと	こうき
33 kg	30 kg	31 kg	32 kg	26 kg	28 kg

kg

④ 8人がいままでに図書室でかりた本の数を調べました。平均を求めましょう。

ひまり	あん	みつき	りん	こはる	かえで	ももか	ゆい
19 冊	5 冊	16 冊	18 冊	3 冊	4 冊	4 冊	6 冊

冊

⑤ 10人が漢字テストを受けました。平均点を求めましょう。

れな	しゅうと	こうた	つむぎ	ゆうま	いちか	あやと	ゆあ	みお	けん
7点	8点	9点	6点	2点	7点	4点	10点	4点	9点

点

平均

年 組 名前

/ 5

① 4人が算数のテストを受けました。平均点を求めましょう。

ななみ	しゅうと	りこ	あおと
95点	87点	100点	88点

点

② 5このオレンジの重さをはかりました。平均を求めましょう。

1こ目	2こ目	3こ目	4こ目	5こ目
250 g	290 g	300 g	300 g	240 g

g

③ 6人の体重を調べました。平均を求めましょう。

そうた	ゆうせい	そうすけ	かいと	ゆうま	つばさ
36 kg	40 kg	37 kg	34 kg	36 kg	39 kg

kg

④ 8人がいままでに図書室でかりた本の数を調べました。平均を求めましょう。

ゆあ	ゆいな	あかり	わかな	わか	かのん	ゆずき	かほ
18 冊	7 冊	6 冊	11 冊	13 冊	17 冊	8 冊	14 冊

冊

⑤ 10人が漢字テストを受けました。平均点を求めましょう。

たろう	あん	つむぎ	しんや	だいち	れお	さくら	いろは	けんと	すず
3点	4点	3点	2点	8点	8点	6点	8点	10点	3点

点

グループごとの平均

年 組 名前

/ 2

■ 子ども会で、A、B 2つのグループに分かれてペットボトルのキャップを集めました。

それぞれのグループの人数と集めたキャップの平均の個数は、下のようでした。

子ども会全体では、1人平均何個を集めたことになりますか。答えが小数になるときには、四捨五入して、10分の1の位まで答えましょう。

(式)

	人数	平均の個数
A	12 人	13 個
B	13 人	18 個

■ 1班(ぱん)の 5人と、2班(はん)の 4人が算数のテストを受けました。

それぞれの班(はん)の平均点は下のようでした。1班と2班全員の平均点は何点になりますか。

答えが小数になるときには、四捨五入して、10分の1の位まで答えましょう。

(式)

	人数	平均点
1班	5 人	61 点
2班	4 人	72 点

グループごとの平均

年 組 名前

/ 2

■ 子ども会で、A、B 2つのグループに分かれてペットボトルのキャップを集めました。

それぞれのグループの人数と集めたキャップの平均の個数は、下のようでした。

子ども会全体では、1人平均何個を集めたことになりますか。答えが小数になるときには、四捨五入して、10分の1の位まで答えましょう。

(式)

	人数	平均の個数
A	8人	18個
B	9人	13個

■ 1班(ぱん)の5人と、2班(はん)の4人が算数のテストを受けました。

それぞれの班(はん)の平均点は下のようでした。1班と2班全員の平均点は何点になりますか。

答えが小数になるときには、四捨五入して、10分の1の位まで答えましょう。

(式)

	人数	平均点
1班	5人	78点
2班	4人	66点

グループごとの平均

年 組 名前

/ 2

■ 子ども会で、A、B 2つのグループに分かれてペットボトルのキャップを集めました。

それぞれのグループの人数と集めたキャップの平均の個数は、下のようでした。

子ども会全体では、1人平均何個を集めたことになりますか。答えが小数になるときには、四捨五入して、10分の1の位まで答えましょう。

(式)

	人数	平均の個数
A	13 人	19 個
B	11 人	23 個

■ 1班(ぱん)の4人と、2班(はん)の5人が算数のテストを受けました。

それぞれの班(はん)の平均点は下のようでした。1班と2班全員の平均点は何点になりますか。

答えが小数になるときには、四捨五入して、10分の1の位まで答えましょう。

(式)

	人数	平均点
1班	4 人	76 点
2班	5 人	68 点

■ 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 $4788 \times 37 \rightarrow 5000 \times 40 = 200000$
 実際の答え：177156
- ② $7747 \times 428 \rightarrow 8000 \times 400 = 3200000$
 実際の答え：3315716
- ③ $8921 \times 3472 \rightarrow 9000 \times 3000 = 27000000$
 実際の答え：30973712
- ④ $302 \times 31 \rightarrow 300 \times 30 = 9000$
 実際の答え：9362
- ⑤ $29 \times 5860 \rightarrow 30 \times 6000 = 180000$
 実際の答え：169940
- ⑥ $32 \times 914 \rightarrow 30 \times 900 = 27000$
 実際の答え：29248
- ⑦ $8812 \times 848 \rightarrow 9000 \times 800 = 7200000$
 実際の答え：7472576
- ⑧ $64 \times 620 \rightarrow 60 \times 600 = 36000$
 実際の答え：39680
- ⑨ $155 \times 5769 \rightarrow 200 \times 6000 = 1200000$
 実際の答え：894195
- ⑩ $745 \times 895 \rightarrow 700 \times 900 = 630000$
 実際の答え：666775
- ⑪ $790 \times 54 \rightarrow 800 \times 50 = 40000$
 実際の答え：42660
- ⑫ $742 \times 757 \rightarrow 700 \times 800 = 560000$
 実際の答え：561694

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 | 77×332 | ➔ | 80×300 | = | 24000 | 実際の答え：25564 |
| ② | 3916×37 | ➔ | 4000×40 | = | 160000 | 実際の答え：144892 |
| ③ | 343×938 | ➔ | 300×900 | = | 270000 | 実際の答え：321734 |
| ④ | 529×196 | ➔ | 500×200 | = | 100000 | 実際の答え：103684 |
| ⑤ | 619×78 | ➔ | 600×80 | = | 48000 | 実際の答え：48282 |
| ⑥ | 4421×517 | ➔ | 4000×500 | = | 2000000 | 実際の答え：2285657 |
| ⑦ | 684×4615 | ➔ | 700×5000 | = | 3500000 | 実際の答え：3156660 |
| ⑧ | 7477×28 | ➔ | 7000×30 | = | 210000 | 実際の答え：209356 |
| ⑨ | 44×803 | ➔ | 40×800 | = | 32000 | 実際の答え：35332 |
| ⑩ | 9189×706 | ➔ | 9000×700 | = | 6300000 | 実際の答え：6487434 |
| ⑪ | 62×4725 | ➔ | 60×5000 | = | 300000 | 実際の答え：292950 |
| ⑫ | 6807×1982 | ➔ | 7000×2000 | = | 14000000 | 実際の答え：13491474 |

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 $35319 \div 72 \rightarrow 35000 \div 70 = 500$

実際の答え(小数点以下は省略): 490

② $143377 \div 207 \rightarrow 140000 \div 200 = 700$

実際の答え(小数点以下は省略): 692

③ $10060 \div 224 \rightarrow 10000 \div 200 = 50$

実際の答え(小数点以下は省略): 44

④ $54400 \div 593 \rightarrow 54000 \div 600 = 90$

実際の答え(小数点以下は省略): 91

⑤ $79522 \div 36 \rightarrow 80000 \div 40 = 2000$

実際の答え(小数点以下は省略): 2208

⑥ $557414 \div 73 \rightarrow 560000 \div 70 = 8000$

実際の答え(小数点以下は省略): 7635

⑦ $179462 \div 345 \rightarrow 180000 \div 300 = 600$

実際の答え(小数点以下は省略): 520

⑧ $27685 \div 67 \rightarrow 28000 \div 70 = 400$

実際の答え(小数点以下は省略): 413

⑨ $450485 \div 48 \rightarrow 450000 \div 50 = 9000$

実際の答え(小数点以下は省略): 9385

⑩ $181326 \div 565 \rightarrow 180000 \div 600 = 300$

実際の答え(小数点以下は省略): 320

⑪ $23720 \div 33 \rightarrow 24000 \div 30 = 800$

実際の答え(小数点以下は省略): 718

⑫ $41586 \div 658 \rightarrow 42000 \div 700 = 60$

実際の答え(小数点以下は省略): 63

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 $99755 \div 52 \rightarrow 100000 \div 50 = 2000$

実際の答え(小数点以下は省略) : 1918

② $484291 \div 568 \rightarrow 480000 \div 600 = 800$

実際の答え(小数点以下は省略) : 852

③ $18285 \div 21 \rightarrow 18000 \div 20 = 900$

実際の答え(小数点以下は省略) : 870

④ $150208 \div 349 \rightarrow 150000 \div 300 = 500$

実際の答え(小数点以下は省略) : 430

⑤ $238829 \div 620 \rightarrow 240000 \div 600 = 400$

実際の答え(小数点以下は省略) : 385

⑥ $34690 \div 71 \rightarrow 35000 \div 70 = 500$

実際の答え(小数点以下は省略) : 488

⑦ $402450 \div 46 \rightarrow 400000 \div 50 = 8000$

実際の答え(小数点以下は省略) : 8748

⑧ $8948 \div 284 \rightarrow 9000 \div 300 = 30$

実際の答え(小数点以下は省略) : 31

⑨ $297837 \div 47 \rightarrow 300000 \div 50 = 6000$

実際の答え(小数点以下は省略) : 6336

⑩ $6421 \div 214 \rightarrow 6000 \div 200 = 30$

実際の答え(小数点以下は省略) : 30

⑪ $32422 \div 38 \rightarrow 32000 \div 40 = 800$

実際の答え(小数点以下は省略) : 853

⑫ $47868 \div 786 \rightarrow 48000 \div 800 = 60$

実際の答え(小数点以下は省略) : 60

整理のしかた

年 組 名前

/ 42

■ 下の記録は、1週間にけがをした生徒の学年、性別、けがをした場所、けがの種類を記録したものです。

1週間のけが調べ

29 人

学年	性別	場所	けがの種類
4	女	ろうか	打ぼく
6	女	教室	打ぼく
4	男	運動場	すりきず
1	男	中庭	つきゆび
4	女	体育館	つきゆび
2	男	ろうか	つきゆび
1	女	体育館	打ぼく
1	女	運動場	すりきず
3	男	教室	切りきず
3	男	教室	打ぼく
2	男	中庭	打ぼく
4	女	教室	ねんざ
6	女	教室	ねんざ
5	男	体育館	切りきず
1	女	中庭	打ぼく

学年	性別	場所	けがの種類
3	男	中庭	切りきず
4	女	運動場	ねんざ
4	女	運動場	ねんざ
1	男	運動場	すりきず
2	女	教室	打ぼく
6	男	中庭	打ぼく
2	女	階だん	つきゆび
5	女	ろうか	切りきず
4	男	運動場	すりきず
4	女	ろうか	ねんざ
6	女	運動場	切りきず
2	男	体育館	ねんざ
1	女	教室	すりきず
5	男	体育館	切りきず

この記録を見て、けがをした場所とけがの種類についてまとめた表をつくりましょう。

	すりきず	打ぼく	ねんざ	切りきず	つきゆび	合計	
運動場	<small>正の字</small> 4	0	2	1	0	<small>数</small> 7	
中庭	正	0	3	1	1	5	
階だん	の	0	0	0	1	1	
教室	字	1	3	1	0	7	
体育館	は	0	1	1	2	5	
ろうか	省	0	1	1	1	4	
合計	略	<small>数</small> 5	8	6	6	4	29

整理のしかた

年 組 名前

/ 42

■ 下の記録は、1週間にけがをした生徒の学年、性別、けがをした場所、けがの種類を記録したものです。

1週間のけが調べ

30 人

学年	性別	場所	けがの種類
4	女	ろうか	つきゆび
3	女	階だん	切りきず
6	男	中庭	ねんざ
5	男	教室	打ぼく
3	男	階だん	切りきず
4	男	ろうか	すりきず
5	男	教室	切りきず
3	男	教室	ねんざ
3	女	階だん	ねんざ
5	男	中庭	つきゆび
1	男	中庭	打ぼく
4	女	教室	打ぼく
5	女	教室	打ぼく
5	男	ろうか	切りきず
2	男	階だん	つきゆび

学年	性別	場所	けがの種類
1	男	階だん	打ぼく
4	男	教室	つきゆび
4	男	運動場	ねんざ
4	女	教室	打ぼく
2	女	中庭	打ぼく
3	女	運動場	切りきず
2	男	中庭	ねんざ
1	男	体育館	つきゆび
2	女	教室	つきゆび
6	男	中庭	切りきず
3	男	中庭	切りきず
5	女	運動場	すりきず
5	女	運動場	ねんざ
5	女	体育館	つきゆび
5	女	教室	すりきず

この記録を見て、けがをした場所とけがの種類についてまとめた表をつくりましょう。

	すりきず	打ぼく	ねんざ	切りきず	つきゆび	合計
運動場	<small>正の字</small> 1	0	2	1	0	<small>数</small> 4
中庭	正	0	2	2	1	7
階だん	の	0	1	2	1	5
教室	字	1	4	1	2	9
体育館	は	0	0	0	2	2
ろうか	省略	1	0	1	1	3
合計	<small>数</small> 3	7	6	7	7	30

比例

年 組 名前

/ 8

■ 12枚の色紙のうち、何枚かを使います。

① 使った枚数と、残りの色紙の枚数の関係を表にかきましよう。

使った色紙の数(枚)	1	2	3	4	5	6	7	8
残りの色紙の数(枚)	11	10	9	8	7	6	5	4

② 使った色紙の数と残りの色紙の数は比例していますか。

比例していません

■ 1mのねだんが 85円 のリボンがあります。

③ リボンの長さや代金の関係を表にかきましよう。

リボンの長さ(cm)	1	2	3	4	5	6	7	8
代金(円)	85	170	255	340	425	510	595	680

④ リボンの長さや代金は比例していますか。

比例しています

■ バスに 12人 がのっています。つぎのバスでまた人がのってきます。

⑤ のってきた人数と、バスにのっている人数の合計の関係を表にかきましよう。

のってきた人数(人)	1	2	3	4	5	6	7	8
合計の人数(人)	13	14	15	16	17	18	19	20

⑥ のってきた人数と合計の人数は比例していますか。

比例していません

■ 水そうに水を入れると 1分間に 4cm ずつ水がたまります。

⑦ 水そうに水を入れる時間と水の深さの関係を表にかきましよう。

水を入れる時間(分)	1	2	3	4	5	6	7	8
水の深さ(cm)	4	8	12	16	20	24	28	32

⑧ 水を入れる時間と水の深さは比例していますか。

比例しています

比例

年 組 名前

/ 8

■ 1秒間に 2.6cm 進む車のおもちゃがあります。

① 進んだ時間と、進んだ道のりの関係を表にかきましよう。

進んだ時間(秒)	1	2	3	4	5	6	7	8
進んだ道のり(cm)	2.6	5.2	7.8	10.4	13	15.6	18.2	20.8

② 進んだ時間 と 進んだ道のり は比例していますか。

比例しています

■ 1個 の重さが 16g の消しごむがいくつかあります。

③ 消しごむの数と、合計の重さの関係を表にかきましよう。

消しごむの数(個)	1	2	3	4	5	6	7	8
合計の重さ(g)	16	32	48	64	80	96	112	128

④ 消しごむの数 と 合計の重さ は比例していますか。

比例しています

■ 12枚 の色紙のうち、何枚かを使います。

⑤ 使った枚数と、残りの色紙の枚数の関係を表にかきましよう。

使った色紙の数(枚)	1	2	3	4	5	6	7	8
残りの色紙の数(枚)	11	10	9	8	7	6	5	4

⑥ 使った色紙の数 と 残りの色紙の数 は比例していますか。

比例していません

■ やかんの中の水は 53℃で、火をつけると1分間に 1℃ ずつ温度が上がります。

⑦ 火をつけてからの時間と、水の温度の関係を表にかきましよう。

火をつけてからの時間(分)	1	2	3	4	5	6	7	8
水の温度(℃)	54	55	56	57	58	59	60	61

⑧ 火をつけてからの時間 と 水の温度 は比例していますか。

比例していません

小数のかけ算

年 組 名前

/20

■ 次のかけ算をしましょう。

① $1.8 \times 0.06 = 0.108$

② $6.3 \times 0.05 = 0.315$

③ $3.6 \times 0.02 = 0.072$

④ $0.83 \times 0.06 = 0.0498$

⑤ $8.2 \times 0.8 = 6.56$

⑥ $0.01 \times 0.08 = 0.0008$

⑦ $0.75 \times 0.5 = 0.375$

⑧ $0.12 \times 0.6 = 0.072$

⑨ $5.9 \times 0.03 = 0.177$

⑩ $4.7 \times 0.5 = 2.35$

⑪ $9.6 \times 0.3 = 2.88$

⑫ $0.58 \times 0.3 = 0.174$

⑬ $0.67 \times 0.09 = 0.0603$

⑭ $0.35 \times 0.7 = 0.245$

⑮ $0.93 \times 0.04 = 0.0372$

⑯ $2.8 \times 0.7 = 1.96$

⑰ $0.27 \times 0.2 = 0.054$

⑱ $0.1 \times 0.04 = 0.004$

⑲ $7.8 \times 0.2 = 1.56$

⑳ $0.43 \times 0.04 = 0.0172$

小数のかけ算

年 組 名前

/20

■ 次のかけ算をしましょう。

$① \quad 0.02 \times 0.05 = 0.001$

$② \quad 1.7 \times 0.5 = 0.85$

$③ \quad 2.3 \times 0.04 = 0.092$

$④ \quad 0.58 \times 0.9 = 0.522$

$⑤ \quad 5.5 \times 0.6 = 3.3$

$⑥ \quad 0.89 \times 0.6 = 0.534$

$⑦ \quad 0.9 \times 0.7 = 0.63$

$⑧ \quad 0.34 \times 0.6 = 0.204$

$⑨ \quad 8.2 \times 0.03 = 0.246$

$⑩ \quad 0.12 \times 0.2 = 0.024$

$⑪ \quad 0.47 \times 0.04 = 0.0188$

$⑫ \quad 0.77 \times 0.3 = 0.231$

$⑬ \quad 3.2 \times 0.04 = 0.128$

$⑭ \quad 6.5 \times 0.02 = 0.13$

$⑮ \quad 0.98 \times 0.05 = 0.049$

$⑯ \quad 9.5 \times 0.07 = 0.665$

$⑰ \quad 0.69 \times 0.08 = 0.0552$

$⑱ \quad 4.3 \times 0.08 = 0.344$

$⑲ \quad 7.1 \times 0.2 = 1.42$

$⑳ \quad 0.28 \times 0.3 = 0.084$

■ $2.5 \times 4 = 10$, $1.25 \times 8 = 10$ であることを使って、次のかけ算をしましょう。

		考え方		答え	
①	3.6×2.5	=	$(4 \times 0.9) \times 2.5$	=	9

②	3.2×2.5	=	$(4 \times 0.8) \times 2.5$	=	8
---	------------------	---	-----------------------------	---	---

③	2.5×1.6	=	$2.5 \times (4 \times 0.4)$	=	4
---	------------------	---	-----------------------------	---	---

④	4.8×1.25	=	$(8 \times 0.6) \times 1.25$	=	6
---	-------------------	---	------------------------------	---	---

⑤	2.5×2.4	=	$2.5 \times (4 \times 0.6)$	=	6
---	------------------	---	-----------------------------	---	---

⑥	2.4×1.25	=	$(8 \times 0.3) \times 1.25$	=	3
---	-------------------	---	------------------------------	---	---

⑦	1.25×5.6	=	$1.25 \times (8 \times 0.7)$	=	7
---	-------------------	---	------------------------------	---	---

⑧	1.25×1.6	=	$1.25 \times (8 \times 0.2)$	=	2
---	-------------------	---	------------------------------	---	---

■ $2.5 \times 4 = 10$, $1.25 \times 8 = 10$ であることを使って、次のかけ算をしましょう。

- | | 考え方 | 答え |
|---------------------|------------------------------|----|
| ① 1.6×2.5 | $(4 \times 0.4) \times 2.5$ | 4 |
| ② 3.6×2.5 | $(4 \times 0.9) \times 2.5$ | 9 |
| ③ 1.25×7.2 | $1.25 \times (8 \times 0.9)$ | 9 |
| ④ 1.25×2.4 | $1.25 \times (8 \times 0.3)$ | 3 |
| ⑤ 2.5×1.2 | $2.5 \times (4 \times 0.3)$ | 3 |
| ⑥ 5.6×1.25 | $(8 \times 0.7) \times 1.25$ | 7 |
| ⑦ 2.5×2.8 | $2.5 \times (4 \times 0.7)$ | 7 |
| ⑧ 3.2×1.25 | $(8 \times 0.4) \times 1.25$ | 4 |

三角形の角の大きさ

年 組 名前

19

■ 3つの点A, B, Cを頂点とする三角形ABCがあります。空いている角の大きさを答えましょう。

① A = 80° , B = 50° , C = 50°

(式)

$$180 - (50 + 50) = 80$$

② A = 58° , B = 64° , C = 58°

(式)

$$180 - (58 + 58) = 64$$

③ A = 69° , B = 45° , C = 66°

(式)

$$180 - (69 + 45) = 66$$

④ A = 21° , B = 85° , C = 74°

(式)

$$180 - (21 + 85) = 74$$

⑤ A = 82° , B = 24° , C = 74°

(式)

$$180 - (82 + 74) = 24$$

⑥ A = 52° , B = 42° , C = 86°

(式)

$$180 - (42 + 86) = 52$$

⑦ A = 93° , B = 26° , C = 61°

(式)

$$180 - (93 + 26) = 61$$

⑧ A = 73° , B = 81° , C = 26°

(式)

$$180 - (73 + 26) = 81$$

⑨ A = 30° , B = 134° , C = 16°

(式)

$$180 - (134 + 16) = 30$$

三角形の角の大きさ

____年 ____組 名前

19

■ 3つの点A, B, Cを頂点とする三角形ABCがあります。空いている角の大きさを答えましょう。

① A = , B = , C =

(式)

$$180 - (30 + 20) = 130$$

② A = , B = , C =

(式)

$$180 - (88 + 44) = 48$$

③ A = , B = , C =

(式)

$$180 - (89 + 37) = 54$$

④ A = , B = , C =

(式)

$$180 - (72 + 94) = 14$$

⑤ A = , B = , C =

(式)

$$180 - (74 + 71) = 35$$

⑥ A = , B = , C =

(式)

$$180 - (34 + 83) = 63$$

⑦ A = , B = , C =

(式)

$$180 - (25 + 123) = 32$$

⑧ A = , B = , C =

(式)

$$180 - (140 + 15) = 25$$

⑨ A = , B = , C =

(式)

$$180 - (27 + 62) = 91$$

■ 次のたし算やひき算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{11}{18} + \frac{1}{6} &= \frac{11}{18} + \frac{3}{18} \\ &= \frac{14}{18} \\ &= \boxed{\frac{7}{9}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad \frac{2}{3} + \frac{8}{15} &= \frac{10}{15} + \frac{8}{15} \\ &= \frac{18}{15} \\ &= \boxed{\frac{6}{5}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad \frac{11}{12} - \frac{1}{4} &= \frac{11}{12} - \frac{3}{12} \\ &= \frac{8}{12} \\ &= \boxed{\frac{2}{3}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad \frac{8}{15} - \frac{1}{3} &= \frac{8}{15} - \frac{5}{15} \\ &= \frac{3}{15} \\ &= \boxed{\frac{1}{5}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad \frac{5}{6} - \frac{7}{10} &= \frac{25}{30} - \frac{21}{30} \\ &= \frac{4}{30} \\ &= \boxed{\frac{2}{15}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} \quad \frac{3}{4} - \frac{7}{12} &= \frac{9}{12} - \frac{7}{12} \\ &= \frac{2}{12} \\ &= \boxed{\frac{1}{6}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{7} \quad \frac{1}{2} - \frac{3}{10} &= \frac{5}{10} - \frac{3}{10} \\ &= \frac{2}{10} \\ &= \boxed{\frac{1}{5}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{8} \quad \frac{1}{12} + \frac{1}{4} &= \frac{1}{12} + \frac{3}{12} \\ &= \frac{4}{12} \\ &= \boxed{\frac{1}{3}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{9} \quad \frac{1}{3} + \frac{11}{12} &= \frac{4}{12} + \frac{11}{12} \\ &= \frac{15}{12} \\ &= \boxed{\frac{5}{4}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{10} \quad \frac{5}{7} + \frac{11}{14} &= \frac{10}{14} + \frac{11}{14} \\ &= \frac{21}{14} \\ &= \boxed{\frac{3}{2}} \end{aligned}$$

■ 次のたし算やひき算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{1}{15} + \frac{3}{5} &= \frac{1}{15} + \frac{9}{15} \\ &= \frac{10}{15} \\ &= \boxed{\frac{2}{3}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad \frac{2}{5} + \frac{4}{15} &= \frac{6}{15} + \frac{4}{15} \\ &= \frac{10}{15} \\ &= \boxed{\frac{2}{3}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad \frac{2}{15} + \frac{1}{6} &= \frac{4}{30} + \frac{5}{30} \\ &= \frac{9}{30} \\ &= \boxed{\frac{3}{10}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad \frac{5}{6} - \frac{7}{12} &= \frac{10}{12} - \frac{7}{12} \\ &= \frac{3}{12} \\ &= \boxed{\frac{1}{4}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad \frac{5}{12} - \frac{1}{6} &= \frac{5}{12} - \frac{2}{12} \\ &= \frac{3}{12} \\ &= \boxed{\frac{1}{4}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} \quad \frac{2}{3} - \frac{1}{15} &= \frac{10}{15} - \frac{1}{15} \\ &= \frac{9}{15} \\ &= \boxed{\frac{3}{5}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{7} \quad \frac{7}{12} - \frac{1}{4} &= \frac{7}{12} - \frac{3}{12} \\ &= \frac{4}{12} \\ &= \boxed{\frac{1}{3}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{8} \quad \frac{3}{4} - \frac{5}{12} &= \frac{9}{12} - \frac{5}{12} \\ &= \frac{4}{12} \\ &= \boxed{\frac{1}{3}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{9} \quad \frac{1}{18} + \frac{5}{6} &= \frac{1}{18} + \frac{15}{18} \\ &= \frac{16}{18} \\ &= \boxed{\frac{8}{9}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{10} \quad \frac{3}{4} + \frac{1}{12} &= \frac{9}{12} + \frac{1}{12} \\ &= \frac{10}{12} \\ &= \boxed{\frac{5}{6}} \end{aligned}$$

いろいろな図形の面積

年 組 名前

/16

■ 次のような図形の面積を求めましょう。

- ① 上底の長さが5cm, 下底の長さが4cm, 高さが6cmの台形

(式) $(5 + 4) \times 6 \div 2 = 27$

27cm²

- ② 2本の対角線の長さが4cmと13cmのひし形

(式) $4 \times 13 \div 2 = 26$

26cm²

- ③ 底辺の長さが18cm, 高さが3cmの平行四辺形

(式) $18 \times 3 = 54$

54cm²

- ④ 底辺の長さが18cm, 高さが7cmの三角形

(式) $18 \times 7 \div 2 = 63$

63cm²

- ⑤ 底辺の長さが13cm, 高さが12cmの平行四辺形

(式) $13 \times 12 = 156$

156cm²

- ⑥ 2本の対角線の長さが9cmと14cmのひし形

(式) $9 \times 14 \div 2 = 63$

63cm²

- ⑦ 上底の長さが9cm, 下底の長さが6cm, 高さが2cmの台形

(式) $(9 + 6) \times 2 \div 2 = 15$

15cm²

- ⑧ 底辺の長さが3cm, 高さが6cmの三角形

(式) $3 \times 6 \div 2 = 9$

9cm²

- ⑨ 底辺の長さが14cm, 高さが6cmの平行四辺形

(式) $14 \times 6 = 84$

84cm²

- ⑩ 2本の対角線の長さが8cmと10cmのひし形

(式) $8 \times 10 \div 2 = 40$

40cm²

- ⑪ 上底の長さが9cm, 下底の長さが2cm, 高さが9cmの台形

(式) $(9 + 2) \times 9 \div 2 = 49.5$

49.5cm²

- ⑫ 底辺の長さが12cm, 高さが16cmの三角形

(式) $12 \times 16 \div 2 = 96$

96cm²

- ⑬ 2本の対角線の長さが15cmと5cmのひし形

(式) $15 \times 5 \div 2 = 37.5$

37.5cm²

- ⑭ 上底の長さが8cm, 下底の長さが5cm, 高さが7cmの台形

(式) $(8 + 5) \times 7 \div 2 = 45.5$

45.5cm²

- ⑮ 底辺の長さが17cm, 高さが7cmの平行四辺形

(式) $17 \times 7 = 119$

119cm²

- ⑯ 底辺の長さが17cm, 高さが11cmの三角形

(式) $17 \times 11 \div 2 = 93.5$

93.5cm²

■ 次のような図形の面積を求めましょう。

- ① 底辺の長さが 6cm , 高さが 5cm の平行四辺形

(式) $6 \times 5 = 30$

30cm²

- ② 上底の長さが 3cm , 下底の長さが 9cm , 高さが 10cm の台形

(式) $(3 + 9) \times 10 \div 2 = 60$

60cm²

- ③ 底辺の長さが 16cm , 高さが 5cm の三角形

(式) $16 \times 5 \div 2 = 40$

40cm²

- ④ 2本の対角線の長さが 8cm と 13cm のひし形

(式) $8 \times 13 \div 2 = 52$

52cm²

- ⑤ 2本の対角線の長さが 15cm と 14cm のひし形

(式) $15 \times 14 \div 2 = 105$

105cm²

- ⑥ 底辺の長さが 11cm , 高さが 8cm の平行四辺形

(式) $11 \times 8 = 88$

88cm²

- ⑦ 上底の長さが 4cm , 下底の長さが 10cm , 高さが 6cm の台形

(式) $(4 + 10) \times 6 \div 2 = 42$

42cm²

- ⑧ 底辺の長さが 17cm , 高さが 6cm の三角形

(式) $17 \times 6 \div 2 = 51$

51cm²

- ⑨ 底辺の長さが 12cm , 高さが 18cm の三角形

(式) $12 \times 18 \div 2 = 108$

108cm²

- ⑩ 底辺の長さが 12cm , 高さが 18cm の平行四辺形

(式) $12 \times 18 = 216$

216cm²

- ⑪ 2本の対角線の長さが 4cm と 10cm のひし形

(式) $4 \times 10 \div 2 = 20$

20cm²

- ⑫ 上底の長さが 9cm , 下底の長さが 6cm , 高さが 7cm の台形

(式) $(9 + 6) \times 7 \div 2 = 52.5$

52.5cm²

- ⑬ 底辺の長さが 15cm , 高さが 13cm の平行四辺形

(式) $15 \times 13 = 195$

195cm²

- ⑭ 2本の対角線の長さが 3cm と 7cm のひし形

(式) $3 \times 7 \div 2 = 10.5$

10.5cm²

- ⑮ 底辺の長さが 9cm , 高さが 11cm の三角形

(式) $9 \times 11 \div 2 = 49.5$

49.5cm²

- ⑯ 上底の長さが 4cm , 下底の長さが 3cm , 高さが 9cm の台形

(式) $(4 + 3) \times 9 \div 2 = 31.5$

31.5cm²

■ 次の各問いに答えましょう。

- ① 9このグレープフルーツをしぼると、合計 2000.7mL のジュースがとれました。
この9このグレープフルーツからは、1こ平均何mLのジュースがとれたことになりますか。

(式)

$$2000.7 \div 9 = 222.3$$

222.3mL

- ② 先週の日曜日から土曜日までの7日間で、合計 245この クリームパン が売れました。
この7日間では、1日平均何このクリームパンが売れたことになりますか。

(式)

$$245 \div 7 = 35$$

35こ

- ③ 4人の算数のテストの得点は、合計で248点でした。
この4人の算数のテストの平均点は何点ですか。

(式)

$$248 \div 4 = 62$$

62点

- ④ 月曜日～金曜日の5日間で、合計 34枚 のプリントをときました。
この5日間では、1日平均何枚のプリントをといたことになりますか。

(式)

$$34 \div 5 = 6.8$$

6.8枚

- ⑤ ある自動車は、30Lのガソリンで 162.6km の道のりを走りました。
この自動車は、ガソリン1L平均何kmの道のりを走ったことになりますか。

(式)

$$162.6 \div 30 = 5.42$$

5.42km

- ⑥ 5年生では、最近10日間で 65人 の欠席がありました。
この10日間、1日平均何人が欠席したことになりますか。

(式)

$$65 \div 10 = 6.5$$

6.5人

- ⑦ 3日で 1056mL の牛乳を飲みました。
この3日間で、1日平均何mLの牛乳を飲んだことになりますか。

(式)

$$1056 \div 3 = 352$$

352mL

■ 次の各問いに答えましょう。

- ① 月曜日～金曜日の5日間で、合計 15枚 のプリントをときました。
この5日間では、1日平均何枚のプリントをといたことになりますか。

(式)

$$15 \div 5 = 3$$

3枚

- ② 先週の日曜日から土曜日までの7日間で、合計 217こ のメロンパン が売れました。
この7日間では、1日平均何このメロンパンが売れたことになりますか。

(式)

$$217 \div 7 = 31$$

31こ

- ③ ある図書館では、最近10日間で 595さつ の本が借りられました。
この10日間、1日平均何さつの本が借りられたことになりますか。

(式)

$$595 \div 10 = 59.5$$

59.5さつ

- ④ 9日で 2439mL の牛乳を飲みました。
この9日間で、1日平均何mLの牛乳を飲んだことになりますか。

(式)

$$2439 \div 9 = 271$$

271 mL

- ⑤ ある自動車は、25Lのガソリンで 166.5km の道のりを走りました。
この自動車は、ガソリン1L平均何kmの道のりを走ったことになりますか。

(式)

$$166.5 \div 25 = 6.66$$

6.66km

- ⑥ 8人の算数のテストの得点は、合計で624点でした。
この8人の算数のテストの平均点は何点ですか。

(式)

$$624 \div 8 = 78$$

78点

- ⑦ 6束のほうれん草の重さをはかると、合計で 1246.8g でした。
この6束のほうれん草は、1束平均何gといえますか。

(式)

$$1246.8 \div 6 = 207.8$$

207.8g

■ 次の各問いに答えましょう。

- ① 5年生では、最近10日間、1日平均5.8人の欠席がありました。
この10日間では、合計で何人が欠席しましたか。

(式)

$$5.8 \times 10 = 58$$

58人

- ② 4人の算数のテストの平均点は81点でした。
この4人の算数のテストの得点の合計は何点ですか。

(式)

$$81 \times 4 = 324$$

324点

- ③ 6日間、1日平均で 257mL の牛乳を飲みました。
この6日間では、合計で何mLの牛乳を飲みましたか。

(式)

$$257 \times 6 = 1542$$

1542mL

- ④ 3このトマトの重さをはかると、1こ平均で 196.2g でした。
この3このトマトは、合計で何gでしたか。

(式)

$$196.2 \times 3 = 588.6$$

588.6g

- ⑤ 先週の日曜日から土曜日までの7日間、1日平均で 32この ロールパン が売れました。
この7日間では、合計で何このロールパンが売れましたか。

(式)

$$32 \times 7 = 224$$

224こ

- ⑥ 月曜日～金曜日の5日間、1日平均で 6.4枚 のプリントをときました。
この5日間では、合計で何枚のプリントをときましたか。

(式)

$$6.4 \times 5 = 32$$

32枚

- ⑦ 9このオレンジをしぼると、1こ平均で 257.3mL のジュースがとれました。
この9このオレンジからは、合計で何mLのジュースがとれましたか。

(式)

$$257.3 \times 9 = 2315.7$$

2315.7mL

■ 次の各問いに答えましょう。

- ① 6本のにんじんの重さをはかると、1本平均で 215g でした。
この6本のにんじんは、合計で何gでしたか。

(式)

$$215 \times 6 = 1290$$

1290g

- ② ある自動車は35Lのガソリンで、1L平均 8.14km の道のりを走りました。
この自動車は合計で何kmの道のりを走ったことになりますか。

(式)

$$8.14 \times 35 = 284.9$$

284.9km

- ③ 9このオレンジをしぼると、1こ平均で 220.7mL のジュースがとれました。
この9このオレンジからは、合計で何mLのジュースがとれましたか。

(式)

$$220.7 \times 9 = 1986.3$$

1986.3mL

- ④ 4人の算数のテストの平均点は63点でした。
この4人の算数のテストの得点の合計は何点ですか。

(式)

$$63 \times 4 = 252$$

252点

- ⑤ 先週の日曜日から土曜日までの7日間、1日平均で 27この ジャムパン が売れました。
この7日間では、合計で何このジャムパンが売れましたか。

(式)

$$27 \times 7 = 189$$

189こ

- ⑥ 3日間、1日平均で 319mL のグレープフルーツジュースを飲みました。
この3日間では、合計で何mLのグレープフルーツジュースを飲みましたか。

(式)

$$319 \times 3 = 957$$

957mL

- ⑦ 月曜日～金曜日の5日間、1日平均で 5.4枚 のプリントをときました。
この5日間では、合計で何枚のプリントをときましたか。

(式)

$$5.4 \times 5 = 27$$

27枚

平均

年 組 名前

/ 5

① 4人が算数のテストを受けました。平均点を求めましょう。

みなと	ゆいな	そうま	なぎ
62点	82点	66点	88点

$$62 + 82 + 66 + 88 = 298$$

$$298 \div 4 = 74.5$$

74.5 点

② 5このオレンジの重さをはかりました。平均を求めましょう。

1こ目	2こ目	3こ目	4こ目	5こ目
290 g	270 g	290 g	250 g	300 g

$$290 + 270 + 290 + 250 + 300 = 1400$$

$$1400 \div 5 = 280$$

280 g

③ 6人の体重を調べました。平均を求めましょう。

たろう	あおと	いつき	ゆうせい	えいと	こうすけ
28 kg	30 kg	38 kg	40 kg	29 kg	33 kg

$$28 + 30 + 38 + 40 + 29 + 33 = 198$$

$$198 \div 6 = 33$$

33 kg

④ 8人がいままでに図書室でかりた本数を調べました。平均を求めましょう。

いろは	さな	すず	みこと	みゆ	わか	あん	かのん
18 冊	5 冊	9 冊	11 冊	10 冊	18 冊	2 冊	9 冊

$$18 + 5 + 9 + 11 + 10 + 18 + 2 + 9 = 82$$

$$82 \div 8 = 10.25$$

10.25 冊

⑤ 10人が漢字テストを受けました。平均点を求めましょう。

りくと	すみれ	りく	ひなの	しゅん	みつき	はる	ゆい	けん	みお
6点	10点	3点	5点	8点	7点	5点	3点	3点	8点

$$6 + 10 + 3 + 5 + 8 + 7 + 5 + 3 + 3 + 8 = 58$$

$$58 \div 10 = 5.8$$

5.8 点

平均

年 組 名前

/ 5

① 4人が算数のテストを受けました。平均点を求めましょう。

はるき	うた	ひなの	れん
66点	79点	65点	84点

$$66 + 79 + 65 + 84 = 294$$

$$294 \div 4 = 73.5$$

73.5 点

② 5このオレンジの重さをはかりました。平均を求めましょう。

1こ目	2こ目	3こ目	4こ目	5こ目
280 g	230 g	260 g	310 g	260 g

$$280 + 230 + 260 + 310 + 260 = 1340$$

$$1340 \div 5 = 268$$

268 g

③ 6人の体重を調べました。平均を求めましょう。

あおと	ゆうと	ゆうせい	えいと	ゆいと	こうき
33 kg	30 kg	31 kg	32 kg	26 kg	28 kg

$$33 + 30 + 31 + 32 + 26 + 28 = 180$$

$$180 \div 6 = 30$$

30 kg

④ 8人がいままでに図書室でかりた本の数を調べました。平均を求めましょう。

ひまり	あん	みつき	りん	こはる	かえで	ももか	ゆい
19 冊	5 冊	16 冊	18 冊	3 冊	4 冊	4 冊	6 冊

$$19 + 5 + 16 + 18 + 3 + 4 + 4 + 6 = 75$$

$$75 \div 8 = 9.375$$

9.375 冊

⑤ 10人が漢字テストを受けました。平均点を求めましょう。

れな	しゅうと	こうた	つむぎ	ゆうま	いちか	あやと	ゆあ	みお	けん
7点	8点	9点	6点	2点	7点	4点	10点	4点	9点

$$7 + 8 + 9 + 6 + 2 + 7 + 4 + 10 + 4 + 9 = 66$$

$$66 \div 10 = 6.6$$

6.6 点

平均

年 組 名前

/ 5

① 4人が算数のテストを受けました。平均点を求めましょう。

ななみ	しゅうと	りこ	あおと
95点	87点	100点	88点

$$95 + 87 + 100 + 88 = 370$$

$$370 \div 4 = 92.5$$

92.5 点

② 5このオレンジの重さをはかりました。平均を求めましょう。

1こ目	2こ目	3こ目	4こ目	5こ目
250 g	290 g	300 g	300 g	240 g

$$250 + 290 + 300 + 300 + 240 = 1380$$

$$1380 \div 5 = 276$$

276 g

③ 6人の体重を調べました。平均を求めましょう。

そうた	ゆうせい	そうすけ	かいと	ゆうま	つばさ
36 kg	40 kg	37 kg	34 kg	36 kg	39 kg

$$36 + 40 + 37 + 34 + 36 + 39 = 222$$

$$222 \div 6 = 37$$

37 kg

④ 8人がいままでに図書室でかりた本の数を調べました。平均を求めましょう。

ゆあ	ゆいな	あかり	わかな	わか	かのん	ゆずき	かほ
18 さい	7 さい	6 さい	11 さい	13 さい	17 さい	8 さい	14 さい

$$18 + 7 + 6 + 11 + 13 + 17 + 8 + 14 = 94$$

$$94 \div 8 = 11.75$$

11.75 さい

⑤ 10人が漢字テストを受けました。平均点を求めましょう。

たろう	あん	つむぎ	しんや	だいち	れお	さくら	いろは	けんと	すず
3点	4点	3点	2点	8点	8点	6点	8点	10点	3点

$$3 + 4 + 3 + 2 + 8 + 8 + 6 + 8 + 10 + 3 = 55$$

$$55 \div 10 = 5.5$$

5.5 点

グループごとの平均

年 組 名前

/ 2

■ 子ども会で、A、B 2つのグループに分かれてペットボトルのキャップを集めました。

それぞれのグループの人数と集めたキャップの平均の個数は、下のようでした。

子ども会全体では、1人平均何個を集めたことになりますか。答えが小数になるときには、四捨五入して、10分の1の位まで答えましょう。

(式)

$$12 \times 13 = 156$$

$$13 \times 18 = 234$$

$$156 + 234 = 390$$

$$390 \div 25 = 15.6$$

	人数	平均の個数
A	12人	13個
B	13人	18個

15.6 個

■ 1班(ぱん)の5人と、2班(はん)の4人が算数のテストを受けました。

それぞれの班の平均点は下のようでした。1班と2班を合わせると平均点は何点になりますか。

答えが小数になるときには、四捨五入して、10分の1の位まで答えましょう。

(式)

$$5 \times 61 = 305$$

$$4 \times 72 = 288$$

$$305 + 288 = 593$$

$$593 \div 9 = 65.88\cdots$$

	人数	平均点
1班	5人	61点
2班	4人	72点

65.9 点

グループごとの平均

年 組 名前

/ 2

■ 子ども会で、A、B 2つのグループに分かれてペットボトルのキャップを集めました。

それぞれのグループの人数と集めたキャップの平均の個数は、下のようでした。

子ども会全体では、1人平均何個を集めたことになりますか。答えが小数になるときには、四捨五入して、10分の1の位まで答えましょう。

(式)

$$8 \times 18 = 144$$

$$9 \times 13 = 117$$

$$144 + 117 = 261$$

$$261 \div 17 = 15.35\cdots$$

	人数	平均の個数
A	8人	18個
B	9人	13個

15.4 個

■ 1班(ぱん)の5人と、2班(はん)の4人が算数のテストを受けました。

それぞれの班の平均点は下のようでした。1班と2班を合わせると平均点は何点になりますか。

答えが小数になるときには、四捨五入して、10分の1の位まで答えましょう。

(式)

$$5 \times 78 = 390$$

$$4 \times 66 = 264$$

$$390 + 264 = 654$$

$$654 \div 9 = 72.66\cdots$$

	人数	平均点
1班	5人	78点
2班	4人	66点

72.7 点

グループごとの平均

年 組 名前

/ 2

■ 子ども会で、A、B 2つのグループに分かれてペットボトルのキャップを集めました。

それぞれのグループの人数と集めたキャップの平均の個数は、下のようでした。

子ども会全体では、1人平均何個を集めたことになりますか。答えが小数になるときには、四捨五入して、10分の1の位まで答えましょう。

(式)

$$13 \times 19 = 247$$

$$11 \times 23 = 253$$

$$247 + 253 = 500$$

$$500 \div 24 = 20.83\cdots$$

	人数	平均の個数
A	13人	19個
B	11人	23個

20.8 個

■ 1班(ぱん)の4人と、2班(はん)の5人が算数のテストを受けました。

それぞれの班の平均点は下のようでした。1班と2班を合わせると平均点は何点になりますか。

答えが小数になるときには、四捨五入して、10分の1の位まで答えましょう。

(式)

$$4 \times 76 = 304$$

$$5 \times 68 = 340$$

$$304 + 340 = 644$$

$$644 \div 9 = 71.55\cdots$$

	人数	平均点
1班	4人	76点
2班	5人	68点

71.6 点