

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

3 - 15

小学3年生

もくじ

①	100 ます計算 かけ算	2 ページ
②	答えが九九にないわり算	2 ページ
③	(3 けた) - (3 けた) の暗算	2 ページ
④	わり算の文章問題	2 ページ
⑤	あまりのあるわり算	2 ページ
⑥	時こくと時間 時こくを求める	2 ページ
⑦	メートルとキロメートル たんいがえ	2 ページ
⑧	買いものとかけ算	3 ページ
⑨	計算のきまり 分配法則とたし算	2 ページ
⑩	小数のたし算	2 ページ
⑪	小数のひき算	2 ページ
⑫	小数と分数の大小	2 ページ
⑬	小数のたし算・ひき算 文章問題	3 ページ
	合計	28 ページ

■ つぎのわり算をしましょう。

① $36 \div 3 =$

② $24 \div 2 =$

③ $48 \div 4 =$

④ $60 \div 6 =$

⑤ $90 \div 9 =$

⑥ $77 \div 7 =$

⑦ $69 \div 3 =$

⑧ $80 \div 8 =$

⑨ $22 \div 2 =$

⑩ $28 \div 2 =$

⑪ $46 \div 2 =$

⑫ $26 \div 2 =$

⑬ $86 \div 2 =$

⑭ $55 \div 5 =$

⑮ $66 \div 2 =$

⑯ $48 \div 2 =$

⑰ $44 \div 4 =$

⑱ $40 \div 4 =$

⑲ $93 \div 3 =$

⑳ $50 \div 5 =$

㉑ $82 \div 2 =$

㉒ $66 \div 6 =$

㉓ $66 \div 3 =$

㉔ $68 \div 2 =$

㉕ $44 \div 2 =$

㉖ $63 \div 3 =$

■ つぎのわり算をしましょう。

① $64 \div 2 =$

② $26 \div 2 =$

③ $84 \div 4 =$

④ $68 \div 2 =$

⑤ $44 \div 2 =$

⑥ $66 \div 3 =$

⑦ $88 \div 4 =$

⑧ $88 \div 8 =$

⑨ $80 \div 8 =$

⑩ $66 \div 6 =$

⑪ $70 \div 7 =$

⑫ $80 \div 2 =$

⑬ $90 \div 9 =$

⑭ $24 \div 2 =$

⑮ $66 \div 2 =$

⑯ $36 \div 3 =$

⑰ $69 \div 3 =$

⑱ $40 \div 2 =$

⑲ $42 \div 2 =$

⑳ $30 \div 3 =$

㉑ $48 \div 2 =$

㉒ $86 \div 2 =$

㉓ $63 \div 3 =$

㉔ $80 \div 4 =$

㉕ $44 \div 4 =$

㉖ $77 \div 7 =$

ひき算の暗算

年 組 名前

/26

■ 次のひき算をしましょう。

① $563 - 217 =$

⑭ $943 - 879 =$

② $679 - 260 =$

⑮ $984 - 221 =$

③ $932 - 885 =$

⑯ $922 - 553 =$

④ $524 - 407 =$

⑰ $909 - 343 =$

⑤ $556 - 380 =$

⑱ $953 - 457 =$

⑥ $663 - 189 =$

⑲ $567 - 227 =$

⑦ $738 - 494 =$

⑳ $681 - 226 =$

⑧ $951 - 522 =$

㉑ $843 - 357 =$

⑨ $793 - 257 =$

㉒ $804 - 690 =$

⑩ $580 - 112 =$

㉓ $565 - 450 =$

⑪ $322 - 236 =$

㉔ $761 - 269 =$

⑫ $984 - 812 =$

㉕ $316 - 230 =$

⑬ $860 - 415 =$

㉖ $683 - 287 =$

ひき算の暗算

年 組 名前

/26

■ 次のひき算をしましょう。

① $835 - 153 =$

⑭ $903 - 251 =$

② $575 - 527 =$

⑮ $310 - 248 =$

③ $455 - 243 =$

⑯ $834 - 296 =$

④ $554 - 212 =$

⑰ $382 - 253 =$

⑤ $858 - 383 =$

⑱ $828 - 606 =$

⑥ $787 - 763 =$

⑲ $818 - 252 =$

⑦ $832 - 381 =$

⑳ $596 - 491 =$

⑧ $636 - 186 =$

㉑ $991 - 751 =$

⑨ $897 - 812 =$

㉒ $401 - 186 =$

⑩ $647 - 578 =$

㉓ $651 - 468 =$

⑪ $567 - 372 =$

㉔ $687 - 296 =$

⑫ $613 - 407 =$

㉕ $889 - 390 =$

⑬ $679 - 533 =$

㉖ $612 - 244 =$

わり算の文章問題

年 組 名前

/7

■ つぎの問題の答えを考えましょう。

① 40このチョコレートを1人に8こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

答え

② 24このおはじきを3人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

答え

③ 20このいちごを4人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

答え

④ 12まいの色紙を6人に同じ数ずつ分けます。1人分は何まいになりますか。

(式)

答え

⑤ 48このクッキーを1人に8こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

答え

⑥ 63このあめを1人に7こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

答え

⑦ 3こで90円のけしごむがあります。けしごむ1こ分は何円ですか。

(式)

答え

わり算の文章問題

年 組 名前

/7

■ つぎの問題の答えを考えましょう。

① 9このいちごを1人に3こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

答え

② 2こで60円のけしごむがあります。けしごむ1こ分は何円ですか。

(式)

答え

③ 36まいの色紙を6人に同じ数ずつ分けます。1人分は何まいになりますか。

(式)

答え

④ 18このクッキーを1人に2こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

答え

⑤ 40このチョコレートを4人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

答え

⑥ 12このあめを2人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

答え

⑦ 16このビー玉を1人に4こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

答え

あまりのあるわり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

① $14 \div 4 =$ あまり

② $48 \div 5 =$ あまり

③ $27 \div 6 =$ あまり

④ $16 \div 3 =$ あまり

⑤ $33 \div 4 =$ あまり

⑥ $67 \div 8 =$ あまり

⑦ $47 \div 6 =$ あまり

⑧ $31 \div 5 =$ あまり

⑨ $29 \div 7 =$ あまり

⑩ $41 \div 8 =$ あまり

⑪ $38 \div 4 =$ あまり

⑫ $49 \div 6 =$ あまり

⑬ $74 \div 9 =$ あまり

⑭ $29 \div 5 =$ あまり

⑮ $59 \div 6 =$ あまり

⑯ $22 \div 5 =$ あまり

⑰ $19 \div 2 =$ あまり

⑱ $13 \div 3 =$ あまり

⑲ $25 \div 4 =$ あまり

⑳ $8 \div 7 =$ あまり

㉑ $36 \div 5 =$ あまり

㉒ $5 \div 2 =$ あまり

㉓ $85 \div 9 =$ あまり

㉔ $11 \div 3 =$ あまり

㉕ $29 \div 3 =$ あまり

㉖ $26 \div 9 =$ あまり

あまりのあるわり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

① $41 \div 5 =$ あまり

② $50 \div 8 =$ あまり

③ $5 \div 4 =$ あまり

④ $21 \div 4 =$ あまり

⑤ $64 \div 7 =$ あまり

⑥ $61 \div 9 =$ あまり

⑦ $10 \div 3 =$ あまり

⑧ $83 \div 9 =$ あまり

⑨ $41 \div 6 =$ あまり

⑩ $9 \div 2 =$ あまり

⑪ $15 \div 8 =$ あまり

⑫ $43 \div 7 =$ あまり

⑬ $39 \div 5 =$ あまり

⑭ $27 \div 4 =$ あまり

⑮ $19 \div 2 =$ あまり

⑯ $54 \div 7 =$ あまり

⑰ $17 \div 3 =$ あまり

⑱ $39 \div 9 =$ あまり

⑲ $14 \div 4 =$ あまり

⑳ $18 \div 4 =$ あまり

㉑ $28 \div 9 =$ あまり

㉒ $7 \div 2 =$ あまり

㉓ $70 \div 8 =$ あまり

㉔ $5 \div 3 =$ あまり

㉕ $20 \div 6 =$ あまり

㉖ $20 \div 7 =$ あまり

時こくと時間

年 組 名前

/10

■ つぎの時こくを答えましょう。

① 2時15分 の 30分後 は 時 分 です。

② 3時35分 の 50分前 は 時 分 です。

③ 6時55分 の 20分後 は 時 分 です。

④ 6時50分 の 25分後 は 時 分 です。

⑤ 11時5分 の 30分前 は 時 分 です。

⑥ 10時40分 の 40分後 は 時 分 です。

⑦ 5時35分 の 30分前 は 時 分 です。

⑧ 9時40分 の 35分後 は 時 分 です。

⑨ 5時15分 の 55分前 は 時 分 です。

⑩ 8時20分 の 30分前 は 時 分 です。

時こくと時間

年 組 名前

/10

■ つぎの時こくを答えましょう。

① 9時35分 の 20分後 は 時 分 です。

② 8時10分 の 45分前 は 時 分 です。

③ 11時40分 の 45分後 は 時 分 です。

④ 7時35分 の 15分前 は 時 分 です。

⑤ 4時45分 の 25分前 は 時 分 です。

⑥ 12時25分 の 40分前 は 時 分 です。

⑦ 1時5分 の 30分後 は 時 分 です。

⑧ 5時20分 の 20分後 は 時 分 です。

⑨ 6時55分 の 10分後 は 時 分 です。

⑩ 10時15分 の 25分前 は 時 分 です。

■ つぎの()kmの形で書かれた長さを()mの形で表しましょう。

① 6km =

② 657km =

③ 2km =

④ 88km =

⑤ 70km =

⑥ 400km =

⑦ 502km =

⑧ 40km =

⑨ 33km =

⑩ 11km =

⑪ 600km =

⑫ 90km =

■ つぎの()mの形で書かれた長さを()kmの形で表しましょう。

⑬ 7000m =

⑭ 206000m =

⑮ 10000m =

⑯ 57000m =

⑰ 900000m =

⑱ 8000m =

⑲ 800000m =

⑳ 80000m =

㉑ 993000m =

㉒ 74000m =

㉓ 20000m =

㉔ 46000m =

■ つぎの()kmの形で書かれた長さを()mの形で表しましょう。

① 4km =

② 700km =

③ 30km =

④ 70km =

⑤ 27km =

⑥ 2km =

⑦ 300km =

⑧ 938km =

⑨ 59km =

⑩ 509km =

⑪ 40km =

⑫ 62km =

■ つぎの()mの形で書かれた長さを()kmの形で表しましょう。

⑬ 9000m =

⑭ 282000m =

⑮ 50000m =

⑯ 400000m =

⑰ 60000m =

⑱ 13000m =

⑲ 5000m =

⑳ 45000m =

㉑ 90000m =

㉒ 31000m =

㉓ 805000m =

㉔ 100000m =

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 7

■ お店で買いものをします。

① 1こが 69円 の ピーマン を 8こ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

② 1本が 85円 の なす を 3本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

③ 1こが 117円 の レモン を 6こ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

④ 1ふさが 128円 の バナナ を 4ふさ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

⑤ 1本が 161円 の さつまいも を 7本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

⑥ 1本が 186円 の だいこん を 2本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

⑦ 1パックが 512円 の いちご を 9パック 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 7

■ お店で買いものをします。

① 1こが 75円 の たまねぎ を 2こ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

② 1本が 96円 の にんじん を 3本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

③ 1ふさが 127円 の バナナ を 8ふさ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

④ 1こが 133円 の りんご を 6こ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

⑤ 1パックが 154円 の しいたけ を 9パック 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

⑥ 1パックが 221円 の ミニトマト を 4パック 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

⑦ 1ふくろが 479円 の みかん を 7ふくろ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 7

■ お店で買いものをします。

① 1本が 54円 の お茶 を 8本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

② 1こが 78円 の たまねぎ を 3こ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

③ 1こが 133円 の りんご を 2こ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

④ 1本が 166円 の さつまいも を 5本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

⑤ 1パックが 177円 の 牛にゆう を 7パック 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

⑥ 1本が 189円 の だいこん を 6本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

⑦ 1パックが 265円 の ミニトマト を 9パック 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

計算のきまり

年 組 名前

/ 10

■ ほしじるし(☆)のやりかた にならってときましょう。

$$\star \quad 3 \times 7 + 7 \times 7 = (3 + 7) \times 7 = 10 \times 7 = 70$$

$$\textcircled{1} \quad 8 \times 6 + 2 \times 6 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{2} \quad 30 \times 8 + 40 \times 8 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{3} \quad 2 \times 3 + 5 \times 3 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{4} \quad 6 \times 5 + 4 \times 5 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{5} \quad 4 \times 9 + 2 \times 9 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{6} \quad 3 \times 4 + 2 \times 4 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{7} \quad 60 \times 3 + 20 \times 3 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{8} \quad 2 \times 8 + 7 \times 8 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{9} \quad 50 \times 4 + 40 \times 4 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{10} \quad 30 \times 2 + 50 \times 2 = \quad = \quad = \quad$$

計算のきまり

年 組 名前

/ 10

■ ほしじるし(☆)のやりかた にならってときましょう。

$$\star \quad 4 \times 4 + 5 \times 4 = (4 + 5) \times 4 = 9 \times 4 = 36$$

$$\textcircled{1} \quad 3 \times 7 + 6 \times 7 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{2} \quad 40 \times 2 + 30 \times 2 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{3} \quad 6 \times 3 + 4 \times 3 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{4} \quad 5 \times 6 + 2 \times 6 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{5} \quad 50 \times 9 + 30 \times 9 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{6} \quad 20 \times 6 + 40 \times 6 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{7} \quad 2 \times 5 + 6 \times 5 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{8} \quad 20 \times 5 + 80 \times 5 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{9} \quad 7 \times 3 + 2 \times 3 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{10} \quad 7 \times 9 + 3 \times 9 = \quad = \quad = \quad$$

小数のたし算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算をしましょう。

① $1.9 + 2.1 =$

② $0.3 + 6.4 =$

③ $0.9 + 0.3 =$

④ $5.7 + 3.5 =$

⑤ $2.1 + 1 =$

⑥ $8.7 + 1.2 =$

⑦ $2.5 + 8.9 =$

⑧ $8 + 1.3 =$

⑨ $7.6 + 4.4 =$

⑩ $8.6 + 2 =$

⑪ $1.2 + 0.8 =$

⑫ $5.6 + 0.7 =$

⑬ $8.5 + 6 =$

⑭ $7.3 + 3 =$

⑮ $1.9 + 1.6 =$

⑯ $0.9 + 9.2 =$

⑰ $0.4 + 1.5 =$

⑱ $0.3 + 2.9 =$

⑲ $1.9 + 0.7 =$

⑳ $8 + 7.5 =$

㉑ $1.5 + 2.3 =$

㉒ $4 + 2.6 =$

㉓ $1.9 + 8.8 =$

㉔ $6.7 + 3 =$

㉕ $2.4 + 0.4 =$

㉖ $2.4 + 5.1 =$

㉗ $7 + 6.8 =$

㉘ $9.8 + 5.6 =$

㉙ $7.2 + 0.1 =$

㉚ $5 + 4.1 =$

小数のたし算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算をしましょう。

① $7.4 + 8.1 =$

② $8 + 4.8 =$

③ $8.3 + 0.2 =$

④ $6.1 + 9.5 =$

⑤ $6 + 6.4 =$

⑥ $3.7 + 7.7 =$

⑦ $8.9 + 4 =$

⑧ $7.3 + 1.8 =$

⑨ $7.5 + 9.8 =$

⑩ $9.3 + 3 =$

⑪ $2.1 + 3.2 =$

⑫ $9 + 2.1 =$

⑬ $7 + 5.2 =$

⑭ $2.7 + 5.5 =$

⑮ $7.2 + 2 =$

⑯ $1.3 + 0.6 =$

⑰ $6.7 + 1 =$

⑱ $3 + 2.3 =$

⑲ $0.3 + 4.7 =$

⑳ $2.5 + 1.5 =$

㉑ $6.8 + 1.8 =$

㉒ $4.5 + 1.6 =$

㉓ $7.6 + 5 =$

㉔ $1.6 + 4.7 =$

㉕ $3.4 + 1.4 =$

㉖ $1.1 + 0.9 =$

㉗ $2.4 + 2.7 =$

㉘ $0.6 + 2.1 =$

㉙ $1.6 + 2.4 =$

㉚ $5.7 + 0.9 =$

小数のひき算

年 組 名前

/30

■ つぎのひき算をしましょう。

① $9.9 - 1.1 =$

② $5.1 - 3.1 =$

③ $6.4 - 3.8 =$

④ $9.3 - 8.2 =$

⑤ $6.5 - 1.8 =$

⑥ $4.1 - 2.5 =$

⑦ $2.3 - 1.1 =$

⑧ $7.5 - 1 =$

⑨ $7.7 - 2.7 =$

⑩ $2.6 - 0.2 =$

⑪ $9 - 2.2 =$

⑫ $8.4 - 8 =$

⑬ $4 - 2.1 =$

⑭ $5.8 - 4 =$

⑮ $3.9 - 3 =$

⑯ $1.2 - 0.8 =$

⑰ $4.1 - 1 =$

⑱ $7 - 5.6 =$

⑲ $9.1 - 6.2 =$

⑳ $3.4 - 1.7 =$

㉑ $1.6 - 0.6 =$

㉒ $2.9 - 0.6 =$

㉓ $8.7 - 1.6 =$

㉔ $2.4 - 1.3 =$

㉕ $4 - 3.5 =$

㉖ $3.8 - 1.3 =$

㉗ $8.5 - 1.7 =$

㉘ $0.7 - 0.3 =$

㉙ $6.2 - 5 =$

㉚ $7.5 - 0.6 =$

小数のひき算

年 組 名前

/30

■ つぎのひき算をしましょう。

① $6.8 - 2.1 =$

② $8 - 7.1 =$

③ $2.5 - 1.6 =$

④ $2.9 - 2.7 =$

⑤ $7.5 - 6.4 =$

⑥ $4.5 - 1.7 =$

⑦ $9.6 - 1.7 =$

⑧ $2.8 - 0.5 =$

⑨ $0.6 - 0.5 =$

⑩ $5.9 - 2 =$

⑪ $8.3 - 2.8 =$

⑫ $9.8 - 1.8 =$

⑬ $7 - 5.4 =$

⑭ $2.4 - 0.6 =$

⑮ $1.9 - 0.3 =$

⑯ $7.6 - 4.8 =$

⑰ $8 - 1.8 =$

⑱ $7.3 - 2.5 =$

⑲ $7.3 - 0.9 =$

⑳ $4.3 - 3.7 =$

㉑ $3.4 - 0.5 =$

㉒ $5.4 - 3.4 =$

㉓ $9.3 - 8.3 =$

㉔ $9.7 - 4 =$

㉕ $8.2 - 3 =$

㉖ $2 - 1.3 =$

㉗ $6 - 5.9 =$

㉘ $8.8 - 5 =$

㉙ $1.1 - 1 =$

㉚ $5.2 - 4.7 =$

分数と小数の大小

____年 ____組 名前

____ / 12

■ 次の分数と小数の大小を、等号(=)や不等号(>, <)を使って式にかきましょう。

① $\frac{6}{10}$ 0.6

⑦ $\frac{1}{10}$ 0.3

② 0.4 $\frac{7}{10}$

⑧ 0.6 $\frac{9}{10}$

③ 0.5 $\frac{2}{10}$

⑨ 0.7 $\frac{7}{10}$

④ $\frac{3}{10}$ 0.2

⑩ $\frac{5}{10}$ 0.4

⑤ 0.3 $\frac{3}{10}$

⑪ $\frac{9}{10}$ 0.9

⑥ 0.7 $\frac{5}{10}$

⑫ $\frac{5}{10}$ 0.8

分数と小数の大小

____年 ____組 名前

____ / 12

■ 次の分数と小数の大小を、等号(=)や不等号(>, <)を使って式にかきましょう。

①

$0.4 \quad \square \quad \frac{1}{10}$

⑦

$0.8 \quad \square \quad \frac{5}{10}$

②

$0.4 \quad \square \quad \frac{5}{10}$

⑧

$0.4 \quad \square \quad \frac{7}{10}$

③

$0.7 \quad \square \quad \frac{6}{10}$

⑨

$\frac{5}{10} \quad \square \quad 0.5$

④

$\frac{3}{10} \quad \square \quad 0.3$

⑩

$\frac{2}{10} \quad \square \quad 0.4$

⑤

$0.3 \quad \square \quad \frac{5}{10}$

⑪

$\frac{9}{10} \quad \square \quad 0.9$

⑥

$\frac{6}{10} \quad \square \quad 0.4$

⑫

$\frac{5}{10} \quad \square \quad 0.2$

- ① 赤色のテープは 8.4m、黄色のテープは 6.7m です。
赤色のテープと黄色のテープをあわせると何mですか。

(式)

- ② 2つの自てん車のコースがあり、その道のりは 3.1km と 4.2km です。
この2つのコースをあわせると何kmですか。

(式)

- ③ オレンジ色のりぼんは 9.5m、ピンク色のりぼんは 6.3m です。
オレンジ色のりぼんの方が何m長いですか。

(式)

- ④ ジュースが 1.2L あります。
0.3L のおと、のこりは何Lになりますか。

(式)

- ⑤ 2.6kg と 4kg の2つのにもつがあります。
この2つのにもつの重さのちがいは何kgですか。

(式)

- ① 青色のりぼんは6.4m、赤色のりぼんは8.1mです。
青色のりぼんと赤色のりぼんをあわせると何mですか。

(式)

- ② ピンク色のテープは9.2m、オレンジ色のテープは3.3mです。
ピンク色のテープの方が何m長いですか。

(式)

- ③ 1.9kgと3.8kgの2つのにもつがあります。
この2つのにもつをあわせると何kgですか。

(式)

- ④ 2つの自てん車のコースがあり、その道のりは2.7kmと3.5kmです。
この2つのコースの道のりには何kmのちがいがありますか。

(式)

- ⑤ ジュースが大きいびんに1.3L、小さいびんに0.4Lはっています。
あわせて何Lになりますか。

(式)

① お茶が 2L あります。

0.6L のむと、のこりは何Lになりますか。

(式)

② 赤色のりぼんは 6.3m、黄色のりぼんは 5.2m です。

赤色のりぼんの方が何m長いですか。

(式)

③ 2つの自てん車のコースがあり、その道のりは 1km と 3.8km です。

この2つのコースをあわせると何kmですか。

(式)

④ ジュースが大きいびんに 1.5L、小さいびんに 0.3L はいています。

あわせて何Lになりますか。

(式)

⑤ 3.9kg と 4.5kg の2つのにもつがあります。

この2つのにもつの重さのちがいは何kgですか。

(式)

100ます計算

ねん くみ
なまえ

/99

■ 上と左の数をかけた答えを書きましょう。

かけ算	8	5	1	2	4	9	0	7	3	6
2	↓ 16	10	2	4	8	18	0	14	6	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	8	5	1	2	4	9	0	7	3	6
7	56	35	7	14	28	63	0	49	21	42
6	48	30	6	12	24	54	0	42	18	36
9	72	45	9	18	36	81	0	63	27	54
8	64	40	8	16	32	72	0	56	24	48
3	24	15	3	6	12	27	0	21	9	18
4	32	20	4	8	16	36	0	28	12	24
5	40	25	5	10	20	45	0	35	15	30

■ つぎのわり算をしましょう。

① $36 \div 3 =$

② $24 \div 2 =$

③ $48 \div 4 =$

④ $60 \div 6 =$

⑤ $90 \div 9 =$

⑥ $77 \div 7 =$

⑦ $69 \div 3 =$

⑧ $80 \div 8 =$

⑨ $22 \div 2 =$

⑩ $28 \div 2 =$

⑪ $46 \div 2 =$

⑫ $26 \div 2 =$

⑬ $86 \div 2 =$

⑭ $55 \div 5 =$

⑮ $66 \div 2 =$

⑯ $48 \div 2 =$

⑰ $44 \div 4 =$

⑱ $40 \div 4 =$

⑲ $93 \div 3 =$

⑳ $50 \div 5 =$

㉑ $82 \div 2 =$

㉒ $66 \div 6 =$

㉓ $66 \div 3 =$

㉔ $68 \div 2 =$

㉕ $44 \div 2 =$

㉖ $63 \div 3 =$

■ つぎのわり算をしましょう。

① $64 \div 2 =$

② $26 \div 2 =$

③ $84 \div 4 =$

④ $68 \div 2 =$

⑤ $44 \div 2 =$

⑥ $66 \div 3 =$

⑦ $88 \div 4 =$

⑧ $88 \div 8 =$

⑨ $80 \div 8 =$

⑩ $66 \div 6 =$

⑪ $70 \div 7 =$

⑫ $80 \div 2 =$

⑬ $90 \div 9 =$

⑭ $24 \div 2 =$

⑮ $66 \div 2 =$

⑯ $36 \div 3 =$

⑰ $69 \div 3 =$

⑱ $40 \div 2 =$

⑲ $42 \div 2 =$

⑳ $30 \div 3 =$

㉑ $48 \div 2 =$

㉒ $86 \div 2 =$

㉓ $63 \div 3 =$

㉔ $80 \div 4 =$

㉕ $44 \div 4 =$

㉖ $77 \div 7 =$

■ 次のひき算をしましょう。

$① 563 - 217 = 346$

$⑭ 943 - 879 = 64$

$② 679 - 260 = 419$

$⑮ 984 - 221 = 763$

$③ 932 - 885 = 47$

$⑯ 922 - 553 = 369$

$④ 524 - 407 = 117$

$⑰ 909 - 343 = 566$

$⑤ 556 - 380 = 176$

$⑱ 953 - 457 = 496$

$⑥ 663 - 189 = 474$

$⑲ 567 - 227 = 340$

$⑦ 738 - 494 = 244$

$⑳ 681 - 226 = 455$

$⑧ 951 - 522 = 429$

$㉑ 843 - 357 = 486$

$⑨ 793 - 257 = 536$

$㉒ 804 - 690 = 114$

$⑩ 580 - 112 = 468$

$㉓ 565 - 450 = 115$

$⑪ 322 - 236 = 86$

$㉔ 761 - 269 = 492$

$⑫ 984 - 812 = 172$

$㉕ 316 - 230 = 86$

$⑬ 860 - 415 = 445$

$㉖ 683 - 287 = 396$

■ 次のひき算をしましょう。

$① 835 - 153 = 682$

$⑭ 903 - 251 = 652$

$② 575 - 527 = 48$

$⑮ 310 - 248 = 62$

$③ 455 - 243 = 212$

$⑯ 834 - 296 = 538$

$④ 554 - 212 = 342$

$⑰ 382 - 253 = 129$

$⑤ 858 - 383 = 475$

$⑱ 828 - 606 = 222$

$⑥ 787 - 763 = 24$

$⑲ 818 - 252 = 566$

$⑦ 832 - 381 = 451$

$⑳ 596 - 491 = 105$

$⑧ 636 - 186 = 450$

$㉑ 991 - 751 = 240$

$⑨ 897 - 812 = 85$

$㉒ 401 - 186 = 215$

$⑩ 647 - 578 = 69$

$㉓ 651 - 468 = 183$

$⑪ 567 - 372 = 195$

$㉔ 687 - 296 = 391$

$⑫ 613 - 407 = 206$

$㉕ 889 - 390 = 499$

$⑬ 679 - 533 = 146$

$㉖ 612 - 244 = 368$

わり算の文章問題

年 組 名前

/7

■ つぎの問題の答えを考えましょう。

① 40このチョコレートを1人に8こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

$$40 \div 8 = 5$$

答え

5人

② 24このおはじきを3人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

$$24 \div 3 = 8$$

答え

8こ

③ 20このいちごを4人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

$$20 \div 4 = 5$$

答え

5こ

④ 12まいの色紙を6人に同じ数ずつ分けます。1人分は何まいになりますか。

(式)

$$12 \div 6 = 2$$

答え

2まい

⑤ 48このクッキーを1人に8こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

$$48 \div 8 = 6$$

答え

6人

⑥ 63このあめを1人に7こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

$$63 \div 7 = 9$$

答え

9人

⑦ 3こで90円のけしごむがあります。けしごむ1こ分は何円ですか。

(式)

$$90 \div 3 = 30$$

答え

30円

わり算の文章問題

年 組 名前

/7

■ つぎの問題の答えを考えましょう。

① 9このいちごを1人に3こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

$$9 \div 3 = 3$$

答え

3人

② 2こで60円のけしごむがあります。けしごむ1こ分は何円ですか。

(式)

$$60 \div 2 = 30$$

答え

30円

③ 36まいの色紙を6人に同じ数ずつ分けます。1人分は何まいになりますか。

(式)

$$36 \div 6 = 6$$

答え

6まい

④ 18このクッキーを1人に2こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

$$18 \div 2 = 9$$

答え

9人

⑤ 40このチョコレートを4人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

$$40 \div 4 = 10$$

答え

10こ

⑥ 12このあめを2人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

$$12 \div 2 = 6$$

答え

6こ

⑦ 16このビー玉を1人に4こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

$$16 \div 4 = 4$$

答え

4人

あまりのあるわり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

① $14 \div 4 = 3$ あまり 2

② $48 \div 5 = 9$ あまり 3

③ $27 \div 6 = 4$ あまり 3

④ $16 \div 3 = 5$ あまり 1

⑤ $33 \div 4 = 8$ あまり 1

⑥ $67 \div 8 = 8$ あまり 3

⑦ $47 \div 6 = 7$ あまり 5

⑧ $31 \div 5 = 6$ あまり 1

⑨ $29 \div 7 = 4$ あまり 1

⑩ $41 \div 8 = 5$ あまり 1

⑪ $38 \div 4 = 9$ あまり 2

⑫ $49 \div 6 = 8$ あまり 1

⑬ $74 \div 9 = 8$ あまり 2

⑭ $29 \div 5 = 5$ あまり 4

⑮ $59 \div 6 = 9$ あまり 5

⑯ $22 \div 5 = 4$ あまり 2

⑰ $19 \div 2 = 9$ あまり 1

⑱ $13 \div 3 = 4$ あまり 1

⑲ $25 \div 4 = 6$ あまり 1

⑳ $8 \div 7 = 1$ あまり 1

㉑ $36 \div 5 = 7$ あまり 1

㉒ $5 \div 2 = 2$ あまり 1

㉓ $85 \div 9 = 9$ あまり 4

㉔ $11 \div 3 = 3$ あまり 2

㉕ $29 \div 3 = 9$ あまり 2

㉖ $26 \div 9 = 2$ あまり 8

あまりのあるわり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

① $41 \div 5 = 8$ あまり 1

② $50 \div 8 = 6$ あまり 2

③ $5 \div 4 = 1$ あまり 1

④ $21 \div 4 = 5$ あまり 1

⑤ $64 \div 7 = 9$ あまり 1

⑥ $61 \div 9 = 6$ あまり 7

⑦ $10 \div 3 = 3$ あまり 1

⑧ $83 \div 9 = 9$ あまり 2

⑨ $41 \div 6 = 6$ あまり 5

⑩ $9 \div 2 = 4$ あまり 1

⑪ $15 \div 8 = 1$ あまり 7

⑫ $43 \div 7 = 6$ あまり 1

⑬ $39 \div 5 = 7$ あまり 4

⑭ $27 \div 4 = 6$ あまり 3

⑮ $19 \div 2 = 9$ あまり 1

⑯ $54 \div 7 = 7$ あまり 5

⑰ $17 \div 3 = 5$ あまり 2

⑱ $39 \div 9 = 4$ あまり 3

⑲ $14 \div 4 = 3$ あまり 2

⑳ $18 \div 4 = 4$ あまり 2

㉑ $28 \div 9 = 3$ あまり 1

㉒ $7 \div 2 = 3$ あまり 1

㉓ $70 \div 8 = 8$ あまり 6

㉔ $5 \div 3 = 1$ あまり 2

㉕ $20 \div 6 = 3$ あまり 2

㉖ $20 \div 7 = 2$ あまり 6

時こくと時間

年 組 名前

/10

■ つぎの時こくを答えましょう。

① 2時15分 の 30分後 は 2 時 45 分 です。

② 3時35分 の 50分前 は 2 時 45 分 です。

③ 6時55分 の 20分後 は 7 時 15 分 です。

④ 6時50分 の 25分後 は 7 時 15 分 です。

⑤ 11時5分 の 30分前 は 10 時 35 分 です。

⑥ 10時40分 の 40分後 は 11 時 20 分 です。

⑦ 5時35分 の 30分前 は 5 時 5 分 です。

⑧ 9時40分 の 35分後 は 10 時 15 分 です。

⑨ 5時15分 の 55分前 は 4 時 20 分 です。

⑩ 8時20分 の 30分前 は 7 時 50 分 です。

時こくと時間

年 組 名前

/10

■ つぎの時こくを答えましょう。

① 9時35分 の 20分後 は 9 時 55 分 です。

② 8時10分 の 45分前 は 7 時 25 分 です。

③ 11時40分 の 45分後 は 12 時 25 分 です。

④ 7時35分 の 15分前 は 7 時 20 分 です。

⑤ 4時45分 の 25分前 は 4 時 20 分 です。

⑥ 12時25分 の 40分前 は 11 時 45 分 です。

⑦ 1時5分 の 30分後 は 1 時 35 分 です。

⑧ 5時20分 の 20分後 は 5 時 40 分 です。

⑨ 6時55分 の 10分後 は 7 時 5 分 です。

⑩ 10時15分 の 25分前 は 9 時 50 分 です。

■ つぎの()kmの形で書かれた長さを()mの形で表しましょう。

$① \quad 6\text{km} = 6000\text{m}$

$② \quad 657\text{km} = 657000\text{m}$

$③ \quad 2\text{km} = 2000\text{m}$

$④ \quad 88\text{km} = 88000\text{m}$

$⑤ \quad 70\text{km} = 70000\text{m}$

$⑥ \quad 400\text{km} = 400000\text{m}$

$⑦ \quad 502\text{km} = 502000\text{m}$

$⑧ \quad 40\text{km} = 40000\text{m}$

$⑨ \quad 33\text{km} = 33000\text{m}$

$⑩ \quad 11\text{km} = 11000\text{m}$

$⑪ \quad 600\text{km} = 600000\text{m}$

$⑫ \quad 90\text{km} = 90000\text{m}$

■ つぎの()mの形で書かれた長さを()kmの形で表しましょう。

$⑬ \quad 7000\text{m} = 7\text{km}$

$⑭ \quad 206000\text{m} = 206\text{km}$

$⑮ \quad 10000\text{m} = 10\text{km}$

$⑯ \quad 57000\text{m} = 57\text{km}$

$⑰ \quad 900000\text{m} = 900\text{km}$

$⑱ \quad 8000\text{m} = 8\text{km}$

$⑲ \quad 800000\text{m} = 800\text{km}$

$⑳ \quad 80000\text{m} = 80\text{km}$

$㉑ \quad 993000\text{m} = 993\text{km}$

$㉒ \quad 74000\text{m} = 74\text{km}$

$㉓ \quad 20000\text{m} = 20\text{km}$

$㉔ \quad 46000\text{m} = 46\text{km}$

■ つぎの()kmの形で書かれた長さを()mの形で表しましょう。

$① \quad 4\text{km} = 4000\text{m}$

$② \quad 700\text{km} = 700000\text{m}$

$③ \quad 30\text{km} = 30000\text{m}$

$④ \quad 70\text{km} = 70000\text{m}$

$⑤ \quad 27\text{km} = 27000\text{m}$

$⑥ \quad 2\text{km} = 2000\text{m}$

$⑦ \quad 300\text{km} = 300000\text{m}$

$⑧ \quad 938\text{km} = 938000\text{m}$

$⑨ \quad 59\text{km} = 59000\text{m}$

$⑩ \quad 509\text{km} = 509000\text{m}$

$⑪ \quad 40\text{km} = 40000\text{m}$

$⑫ \quad 62\text{km} = 62000\text{m}$

■ つぎの()mの形で書かれた長さを()kmの形で表しましょう。

$⑬ \quad 9000\text{m} = 9\text{km}$

$⑭ \quad 282000\text{m} = 282\text{km}$

$⑮ \quad 50000\text{m} = 50\text{km}$

$⑯ \quad 400000\text{m} = 400\text{km}$

$⑰ \quad 60000\text{m} = 60\text{km}$

$⑱ \quad 13000\text{m} = 13\text{km}$

$⑲ \quad 5000\text{m} = 5\text{km}$

$⑳ \quad 45000\text{m} = 45\text{km}$

$㉑ \quad 90000\text{m} = 90\text{km}$

$㉒ \quad 31000\text{m} = 31\text{km}$

$㉓ \quad 805000\text{m} = 805\text{km}$

$㉔ \quad 100000\text{m} = 100\text{km}$

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 7

■ お店で買いものをします。

① 1こが69円のピーマンを8こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $69 \times 8 = 552$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 8 \\ \hline 552 \end{array}$$

552 円

② 1本が85円のなすを3本買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $85 \times 3 = 255$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 3 \\ \hline 255 \end{array}$$

255 円

③ 1こが117円のレモンを6こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $117 \times 6 = 702$

$$\begin{array}{r} 117 \\ \times 6 \\ \hline 702 \end{array}$$

702 円

④ 1ふさが128円のバナナを4ふさ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $128 \times 4 = 512$

$$\begin{array}{r} 128 \\ \times 4 \\ \hline 512 \end{array}$$

512 円

⑤ 1本が161円のさつまいもを7本買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $161 \times 7 = 1127$

$$\begin{array}{r} 161 \\ \times 7 \\ \hline 1127 \end{array}$$

1127 円

⑥ 1本が186円のだいこんを2本買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $186 \times 2 = 372$

$$\begin{array}{r} 186 \\ \times 2 \\ \hline 372 \end{array}$$

372 円

⑦ 1パックが512円のいちごを9パック買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $512 \times 9 = 4608$

$$\begin{array}{r} 512 \\ \times 9 \\ \hline 4608 \end{array}$$

4608 円

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 7

■ お店で買いものをします。

① 1こが75円のたまねぎを2こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $75 \times 2 = 150$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 2 \\ \hline 150 \end{array}$$

150 円

② 1本が96円の にんじん を3本買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $96 \times 3 = 288$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 3 \\ \hline 288 \end{array}$$

288 円

③ 1ふさが127円のバナナを8ふさ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $127 \times 8 = 1016$

$$\begin{array}{r} 127 \\ \times 8 \\ \hline 1016 \end{array}$$

1016 円

④ 1こが133円のりんごを6こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $133 \times 6 = 798$

$$\begin{array}{r} 133 \\ \times 6 \\ \hline 798 \end{array}$$

798 円

⑤ 1パックが154円のしいたけを9パック買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $154 \times 9 = 1386$

$$\begin{array}{r} 154 \\ \times 9 \\ \hline 1386 \end{array}$$

1386 円

⑥ 1パックが221円のミニトマトを4パック買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $221 \times 4 = 884$

$$\begin{array}{r} 221 \\ \times 4 \\ \hline 884 \end{array}$$

884 円

⑦ 1ふくろが479円のみかんを7ふくろ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $479 \times 7 = 3353$

$$\begin{array}{r} 479 \\ \times 7 \\ \hline 3353 \end{array}$$

3353 円

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 7

■ お店で買いものをします。

① 1本が 54円 の お茶 を 8本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $54 \times 8 = 432$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 8 \\ \hline 432 \end{array}$$

432 円

② 1こが 78円 の たまねぎ を 3こ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $78 \times 3 = 234$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 3 \\ \hline 234 \end{array}$$

234 円

③ 1こが 133円 の りんご を 2こ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $133 \times 2 = 266$

$$\begin{array}{r} 133 \\ \times 2 \\ \hline 266 \end{array}$$

266 円

④ 1本が 166円 の さつまいも を 5本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $166 \times 5 = 830$

$$\begin{array}{r} 166 \\ \times 5 \\ \hline 830 \end{array}$$

830 円

⑤ 1パックが 177円 の 牛にゆう を 7パック 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $177 \times 7 = 1239$

$$\begin{array}{r} 177 \\ \times 7 \\ \hline 1239 \end{array}$$

1239 円

⑥ 1本が 189円 の だいこん を 6本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $189 \times 6 = 1134$

$$\begin{array}{r} 189 \\ \times 6 \\ \hline 1134 \end{array}$$

1134 円

⑦ 1パックが 265円 の ミニトマト を 9パック 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $265 \times 9 = 2385$

$$\begin{array}{r} 265 \\ \times 9 \\ \hline 2385 \end{array}$$

2385 円

■ ほしじるし(☆)のやりかた にならってときましょう。

$$\star \quad 3 \times 7 + 7 \times 7 = (3 + 7) \times 7 = 10 \times 7 = 70$$

$$\textcircled{1} \quad 8 \times 6 + 2 \times 6 = (8 + 2) \times 6 = 10 \times 6 = 60$$

$$\textcircled{2} \quad 30 \times 8 + 40 \times 8 = (30 + 40) \times 8 = 70 \times 8 = 560$$

$$\textcircled{3} \quad 2 \times 3 + 5 \times 3 = (2 + 5) \times 3 = 7 \times 3 = 21$$

$$\textcircled{4} \quad 6 \times 5 + 4 \times 5 = (6 + 4) \times 5 = 10 \times 5 = 50$$

$$\textcircled{5} \quad 4 \times 9 + 2 \times 9 = (4 + 2) \times 9 = 6 \times 9 = 54$$

$$\textcircled{6} \quad 3 \times 4 + 2 \times 4 = (3 + 2) \times 4 = 5 \times 4 = 20$$

$$\textcircled{7} \quad 60 \times 3 + 20 \times 3 = (60 + 20) \times 3 = 80 \times 3 = 240$$

$$\textcircled{8} \quad 2 \times 8 + 7 \times 8 = (2 + 7) \times 8 = 9 \times 8 = 72$$

$$\textcircled{9} \quad 50 \times 4 + 40 \times 4 = (50 + 40) \times 4 = 90 \times 4 = 360$$

$$\textcircled{10} \quad 30 \times 2 + 50 \times 2 = (30 + 50) \times 2 = 80 \times 2 = 160$$

■ ほしじるし(☆)のやりかた にならってときましょう。

$$\star \quad 4 \times 4 + 5 \times 4 = (4 + 5) \times 4 = 9 \times 4 = 36$$

$$\textcircled{1} \quad 3 \times 7 + 6 \times 7 = (3 + 6) \times 7 = 9 \times 7 = 63$$

$$\textcircled{2} \quad 40 \times 2 + 30 \times 2 = (40 + 30) \times 2 = 70 \times 2 = 140$$

$$\textcircled{3} \quad 6 \times 3 + 4 \times 3 = (6 + 4) \times 3 = 10 \times 3 = 30$$

$$\textcircled{4} \quad 5 \times 6 + 2 \times 6 = (5 + 2) \times 6 = 7 \times 6 = 42$$

$$\textcircled{5} \quad 50 \times 9 + 30 \times 9 = (50 + 30) \times 9 = 80 \times 9 = 720$$

$$\textcircled{6} \quad 20 \times 6 + 40 \times 6 = (20 + 40) \times 6 = 60 \times 6 = 360$$

$$\textcircled{7} \quad 2 \times 5 + 6 \times 5 = (2 + 6) \times 5 = 8 \times 5 = 40$$

$$\textcircled{8} \quad 20 \times 5 + 80 \times 5 = (20 + 80) \times 5 = 100 \times 5 = 500$$

$$\textcircled{9} \quad 7 \times 3 + 2 \times 3 = (7 + 2) \times 3 = 9 \times 3 = 27$$

$$\textcircled{10} \quad 7 \times 9 + 3 \times 9 = (7 + 3) \times 9 = 10 \times 9 = 90$$

小数のたし算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算をしましょう。

$① \quad 1.9 + 2.1 = 4$

$② \quad 0.3 + 6.4 = 6.7$

$③ \quad 0.9 + 0.3 = 1.2$

$④ \quad 5.7 + 3.5 = 9.2$

$⑤ \quad 2.1 + 1 = 3.1$

$⑥ \quad 8.7 + 1.2 = 9.9$

$⑦ \quad 2.5 + 8.9 = 11.4$

$⑧ \quad 8 + 1.3 = 9.3$

$⑨ \quad 7.6 + 4.4 = 12$

$⑩ \quad 8.6 + 2 = 10.6$

$⑪ \quad 1.2 + 0.8 = 2$

$⑫ \quad 5.6 + 0.7 = 6.3$

$⑬ \quad 8.5 + 6 = 14.5$

$⑭ \quad 7.3 + 3 = 10.3$

$⑮ \quad 1.9 + 1.6 = 3.5$

$⑯ \quad 0.9 + 9.2 = 10.1$

$⑰ \quad 0.4 + 1.5 = 1.9$

$⑱ \quad 0.3 + 2.9 = 3.2$

$⑲ \quad 1.9 + 0.7 = 2.6$

$⑳ \quad 8 + 7.5 = 15.5$

$㉑ \quad 1.5 + 2.3 = 3.8$

$㉒ \quad 4 + 2.6 = 6.6$

$㉓ \quad 1.9 + 8.8 = 10.7$

$㉔ \quad 6.7 + 3 = 9.7$

$㉕ \quad 2.4 + 0.4 = 2.8$

$㉖ \quad 2.4 + 5.1 = 7.5$

$㉗ \quad 7 + 6.8 = 13.8$

$㉘ \quad 9.8 + 5.6 = 15.4$

$㉙ \quad 7.2 + 0.1 = 7.3$

$㉚ \quad 5 + 4.1 = 9.1$

■ つぎのたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 7.4 + 8.1 = 15.5$$

$$\textcircled{2} \quad 8 + 4.8 = 12.8$$

$$\textcircled{3} \quad 8.3 + 0.2 = 8.5$$

$$\textcircled{4} \quad 6.1 + 9.5 = 15.6$$

$$\textcircled{5} \quad 6 + 6.4 = 12.4$$

$$\textcircled{6} \quad 3.7 + 7.7 = 11.4$$

$$\textcircled{7} \quad 8.9 + 4 = 12.9$$

$$\textcircled{8} \quad 7.3 + 1.8 = 9.1$$

$$\textcircled{9} \quad 7.5 + 9.8 = 17.3$$

$$\textcircled{10} \quad 9.3 + 3 = 12.3$$

$$\textcircled{11} \quad 2.1 + 3.2 = 5.3$$

$$\textcircled{12} \quad 9 + 2.1 = 11.1$$

$$\textcircled{13} \quad 7 + 5.2 = 12.2$$

$$\textcircled{14} \quad 2.7 + 5.5 = 8.2$$

$$\textcircled{15} \quad 7.2 + 2 = 9.2$$

$$\textcircled{16} \quad 1.3 + 0.6 = 1.9$$

$$\textcircled{17} \quad 6.7 + 1 = 7.7$$

$$\textcircled{18} \quad 3 + 2.3 = 5.3$$

$$\textcircled{19} \quad 0.3 + 4.7 = 5$$

$$\textcircled{20} \quad 2.5 + 1.5 = 4$$

$$\textcircled{21} \quad 6.8 + 1.8 = 8.6$$

$$\textcircled{22} \quad 4.5 + 1.6 = 6.1$$

$$\textcircled{23} \quad 7.6 + 5 = 12.6$$

$$\textcircled{24} \quad 1.6 + 4.7 = 6.3$$

$$\textcircled{25} \quad 3.4 + 1.4 = 4.8$$

$$\textcircled{26} \quad 1.1 + 0.9 = 2$$

$$\textcircled{27} \quad 2.4 + 2.7 = 5.1$$

$$\textcircled{28} \quad 0.6 + 2.1 = 2.7$$

$$\textcircled{29} \quad 1.6 + 2.4 = 4$$

$$\textcircled{30} \quad 5.7 + 0.9 = 6.6$$

■ つぎのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 9.9 - 1.1 = 8.8$$

$$\textcircled{2} \quad 5.1 - 3.1 = 2$$

$$\textcircled{3} \quad 6.4 - 3.8 = 2.6$$

$$\textcircled{4} \quad 9.3 - 8.2 = 1.1$$

$$\textcircled{5} \quad 6.5 - 1.8 = 4.7$$

$$\textcircled{6} \quad 4.1 - 2.5 = 1.6$$

$$\textcircled{7} \quad 2.3 - 1.1 = 1.2$$

$$\textcircled{8} \quad 7.5 - 1 = 6.5$$

$$\textcircled{9} \quad 7.7 - 2.7 = 5$$

$$\textcircled{10} \quad 2.6 - 0.2 = 2.4$$

$$\textcircled{11} \quad 9 - 2.2 = 6.8$$

$$\textcircled{12} \quad 8.4 - 8 = 0.4$$

$$\textcircled{13} \quad 4 - 2.1 = 1.9$$

$$\textcircled{14} \quad 5.8 - 4 = 1.8$$

$$\textcircled{15} \quad 3.9 - 3 = 0.9$$

$$\textcircled{16} \quad 1.2 - 0.8 = 0.4$$

$$\textcircled{17} \quad 4.1 - 1 = 3.1$$

$$\textcircled{18} \quad 7 - 5.6 = 1.4$$

$$\textcircled{19} \quad 9.1 - 6.2 = 2.9$$

$$\textcircled{20} \quad 3.4 - 1.7 = 1.7$$

$$\textcircled{21} \quad 1.6 - 0.6 = 1$$

$$\textcircled{22} \quad 2.9 - 0.6 = 2.3$$

$$\textcircled{23} \quad 8.7 - 1.6 = 7.1$$

$$\textcircled{24} \quad 2.4 - 1.3 = 1.1$$

$$\textcircled{25} \quad 4 - 3.5 = 0.5$$

$$\textcircled{26} \quad 3.8 - 1.3 = 2.5$$

$$\textcircled{27} \quad 8.5 - 1.7 = 6.8$$

$$\textcircled{28} \quad 0.7 - 0.3 = 0.4$$

$$\textcircled{29} \quad 6.2 - 5 = 1.2$$

$$\textcircled{30} \quad 7.5 - 0.6 = 6.9$$

■ つぎのひき算をしましょう。

$① \quad 6.8 - 2.1 = 4.7$

$② \quad 8 - 7.1 = 0.9$

$③ \quad 2.5 - 1.6 = 0.9$

$④ \quad 2.9 - 2.7 = 0.2$

$⑤ \quad 7.5 - 6.4 = 1.1$

$⑥ \quad 4.5 - 1.7 = 2.8$

$⑦ \quad 9.6 - 1.7 = 7.9$

$⑧ \quad 2.8 - 0.5 = 2.3$

$⑨ \quad 0.6 - 0.5 = 0.1$

$⑩ \quad 5.9 - 2 = 3.9$

$⑪ \quad 8.3 - 2.8 = 5.5$

$⑫ \quad 9.8 - 1.8 = 8$

$⑬ \quad 7 - 5.4 = 1.6$

$⑭ \quad 2.4 - 0.6 = 1.8$

$⑮ \quad 1.9 - 0.3 = 1.6$

$⑯ \quad 7.6 - 4.8 = 2.8$

$⑰ \quad 8 - 1.8 = 6.2$

$⑱ \quad 7.3 - 2.5 = 4.8$

$⑲ \quad 7.3 - 0.9 = 6.4$

$⑳ \quad 4.3 - 3.7 = 0.6$

$㉑ \quad 3.4 - 0.5 = 2.9$

$㉒ \quad 5.4 - 3.4 = 2$

$㉓ \quad 9.3 - 8.3 = 1$

$㉔ \quad 9.7 - 4 = 5.7$

$㉕ \quad 8.2 - 3 = 5.2$

$㉖ \quad 2 - 1.3 = 0.7$

$㉗ \quad 6 - 5.9 = 0.1$

$㉘ \quad 8.8 - 5 = 3.8$

$㉙ \quad 1.1 - 1 = 0.1$

$㉚ \quad 5.2 - 4.7 = 0.5$

分数と小数の大小

____年 ____組 名前

/ 12

■ 次の分数と小数の大小を、等号(=)や不等号(>, <)を使って式にかきましょう。

① $\frac{6}{10}$ 0.6

⑦ $\frac{1}{10}$ 0.3

② 0.4 $\frac{7}{10}$

⑧ 0.6 $\frac{9}{10}$

③ 0.5 $\frac{2}{10}$

⑨ 0.7 $\frac{7}{10}$

④ $\frac{3}{10}$ 0.2

⑩ $\frac{5}{10}$ 0.4

⑤ 0.3 $\frac{3}{10}$

⑪ $\frac{9}{10}$ 0.9

⑥ 0.7 $\frac{5}{10}$

⑫ $\frac{5}{10}$ 0.8

分数と小数の大小

____年 ____組 名前

/ 12

■ 次の分数と小数の大小を、等号(=)や不等号(>, <)を使って式にかきましょう。

① $0.4 > \frac{1}{10}$

⑦ $0.8 > \frac{5}{10}$

② $0.4 < \frac{5}{10}$

⑧ $0.4 < \frac{7}{10}$

③ $0.7 > \frac{6}{10}$

⑨ $\frac{5}{10} = 0.5$

④ $\frac{3}{10} = 0.3$

⑩ $\frac{2}{10} < 0.4$

⑤ $0.3 < \frac{5}{10}$

⑪ $\frac{9}{10} = 0.9$

⑥ $\frac{6}{10} > 0.4$

⑫ $\frac{5}{10} > 0.2$

- ① 赤色のテープは8.4m、黄色のテープは6.7mです。
赤色のテープと黄色のテープをあわせると何mですか。

(式)

$$8.4 + 6.7 = 15.1$$

15.1m

- ② 2つの自てん車のコースがあり、その道のりは3.1kmと4.2kmです。
この2つのコースをあわせると何kmですか。

(式)

$$3.1 + 4.2 = 7.3$$

7.3km

- ③ オレンジ色のりぼんは9.5m、ピンク色のりぼんは6.3mです。
オレンジ色のりぼんの方が何m長いですか。

(式)

$$9.5 - 6.3 = 3.2$$

3.2m

- ④ ジュースが1.2Lあります。
0.3Lのおと、のこりは何Lになりますか。

(式)

$$1.2 - 0.3 = 0.9$$

0.9L

- ⑤ 2.6kgと4kgの2つのにもつがあります。
この2つのにもつの重さのちがいは何kgですか。

(式)

$$4 - 2.6 = 1.4$$

1.4kg

- ① 青色のりぼんは6.4m、赤色のりぼんは8.1mです。
青色のりぼんと赤色のりぼんをあわせると何mですか。

(式)

$$6.4 + 8.1 = 14.5$$

14.5m

- ② ピンク色のテープは9.2m、オレンジ色のテープは3.3mです。
ピンク色のテープの方が何m長いですか。

(式)

$$9.2 - 3.3 = 5.9$$

5.9m

- ③ 1.9kgと3.8kgの2つのにもつがあります。
この2つのにもつをあわせると何kgですか。

(式)

$$1.9 + 3.8 = 5.7$$

5.7kg

- ④ 2つの自てん車のコースがあり、その道のりは2.7kmと3.5kmです。
この2つのコースの道のりには何kmのちがいはありますか。

(式)

$$3.5 - 2.7 = 0.8$$

0.8km

- ⑤ ジュースが大きいびんに1.3L、小さいびんに0.4Lはっています。
あわせて何Lになりますか。

(式)

$$1.3 + 0.4 = 1.7$$

1.7L

① お茶が 2L あります。

0.6L のむと、のこりは何Lになりますか。

(式)

$$2 - 0.6 = 1.4$$

1.4L

② 赤色のりぼんは 6.3m、黄色のりぼんは 5.2m です。

赤色のりぼんの方が何m長いですか。

(式)

$$6.3 - 5.2 = 1.1$$

1.1m

③ 2つの自てん車のコースがあり、その道のりは 1km と 3.8km です。

この2つのコースをあわせると何kmですか。

(式)

$$1 + 3.8 = 4.8$$

4.8km

④ ジュースが大きいびんに 1.5L、小さいびんに 0.3L はいています。

あわせて何Lになりますか。

(式)

$$1.5 + 0.3 = 1.8$$

1.8L

⑤ 3.9kg と 4.5kg の2つのにもつがあります。

この2つのにもつの重さのちがいは何kgですか。

(式)

$$4.5 - 3.9 = 0.6$$

0.6kg