

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 - 07

小学3年生

もくじ

① 時こくと時間 時こくを求める	3 ページ
② (3けた)+(3けた)の暗算	2 ページ
③ 長さのたし算	2 ページ
④ あまりのあるわり算	3 ページ
⑤ 重さのひき算	2 ページ
⑥ (2けた)×(1けた)のひっ算	2 ページ
⑦ (3けた)×(1けた)の暗算	2 ページ
⑧ (4けた)×(1けた)のひっ算	2 ページ
⑨ 買い物とかけ算	2 ページ
⑩ まとまりを考えて	2 ページ
⑪ 1つ1つのちがいを考えて	2 ページ
⑫ 計算のきまり 分配法則とたし算	2 ページ
⑬ 計算のきまり 分配法則とひき算	2 ページ
合計	28 ページ

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 6時20分 の 20分後 は 時 分 です。

② 1時45分 の 15分前 は 時 分 です。

③ 7時35分 の 50分前 は 時 分 です。

④ 1時40分 の 15分後 は 時 分 です。

⑤ 11時25分 の 15分後 は 時 分 です。

⑥ 11時10分 の 15分前 は 時 分 です。

⑦ 6時55分 の 50分前 は 時 分 です。

⑧ 4時35分 の 50分後 は 時 分 です。

⑨ 3時50分 の 35分後 は 時 分 です。

⑩ 10時25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 1時25分 の 30分後 は 時 分 です。

② 12時25分 の 35分前 は 時 分 です。

③ 4時10分 の 55分後 は 時 分 です。

④ 1時25分 の 20分前 は 時 分 です。

⑤ 8時40分 の 55分後 は 時 分 です。

⑥ 8時35分 の 40分前 は 時 分 です。

⑦ 4時50分 の 45分後 は 時 分 です。

⑧ 12時25分 の 45分前 は 時 分 です。

⑨ 2時25分 の 45分後 は 時 分 です。

⑩ 5時5分 の 25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 4時20分 の 35分後 は 時 分 です。

② 11時40分 の 25分前 は 時 分 です。

③ 6時5分 の 40分前 は 時 分 です。

④ 10時5分 の 35分前 は 時 分 です。

⑤ 2時15分 の 50分前 は 時 分 です。

⑥ 5時20分 の 30分前 は 時 分 です。

⑦ 9時45分 の 50分後 は 時 分 です。

⑧ 9時35分 の 15分後 は 時 分 です。

⑨ 2時55分 の 45分後 は 時 分 です。

⑩ 7時40分 の 50分後 は 時 分 です。

■ 次のたし算をしましょう。

$① 510 + 390 = \square$

$② 930 + 301 = \square$

$③ 285 + 249 = \square$

$④ 695 + 988 = \square$

$⑤ 224 + 767 = \square$

$⑥ 538 + 321 = \square$

$⑦ 749 + 872 = \square$

$⑧ 545 + 198 = \square$

$⑨ 731 + 322 = \square$

$⑩ 806 + 941 = \square$

$⑪ 446 + 887 = \square$

$⑫ 263 + 526 = \square$

$⑬ 662 + 820 = \square$

$⑭ 657 + 659 = \square$

$⑮ 374 + 736 = \square$

$⑯ 784 + 594 = \square$

$⑰ 718 + 320 = \square$

$⑱ 966 + 181 = \square$

$⑲ 151 + 309 = \square$

$⑳ 298 + 392 = \square$

$\textcircled{21} 245 + 440 = \square$

$\textcircled{22} 394 + 346 = \square$

$\textcircled{23} 613 + 591 = \square$

$\textcircled{24} 166 + 550 = \square$

$\textcircled{25} 824 + 189 = \square$

$\textcircled{26} 175 + 743 = \square$

■ 次のたし算をしましょう。

$① \quad 323 + 849 = \boxed{}$

$⑭ \quad 650 + 206 = \boxed{}$

$② \quad 871 + 898 = \boxed{}$

$⑮ \quad 710 + 404 = \boxed{}$

$③ \quad 512 + 373 = \boxed{}$

$⑯ \quad 235 + 370 = \boxed{}$

$④ \quad 160 + 195 = \boxed{}$

$⑰ \quad 787 + 712 = \boxed{}$

$⑤ \quad 672 + 126 = \boxed{}$

$⑱ \quad 686 + 919 = \boxed{}$

$⑥ \quad 679 + 298 = \boxed{}$

$⑲ \quad 425 + 738 = \boxed{}$

$⑦ \quad 507 + 910 = \boxed{}$

$⑳ \quad 157 + 492 = \boxed{}$

$⑧ \quad 655 + 982 = \boxed{}$

$㉑ \quad 456 + 723 = \boxed{}$

$⑨ \quad 737 + 655 = \boxed{}$

$㉒ \quad 461 + 620 = \boxed{}$

$⑩ \quad 975 + 851 = \boxed{}$

$㉓ \quad 750 + 652 = \boxed{}$

$⑪ \quad 593 + 885 = \boxed{}$

$㉔ \quad 266 + 232 = \boxed{}$

$⑫ \quad 656 + 820 = \boxed{}$

$㉕ \quad 906 + 188 = \boxed{}$

$⑬ \quad 611 + 611 = \boxed{}$

$㉖ \quad 695 + 678 = \boxed{}$

長さのたし算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのたし算をしましょう。

① $1\text{ km } 300\text{ m} + 4\text{ km } 600\text{ m} =$

② $1\text{ km } 900\text{ m} + 500\text{ m} =$

③ $4\text{ km } 700\text{ m} + 900\text{ m} =$

④ $7\text{ km } 800\text{ m} + 400\text{ m} =$

⑤ $2\text{ km } 500\text{ m} + 3\text{ km } 100\text{ m} =$

⑥ $700\text{ m} + 5\text{ km } 700\text{ m} =$

⑦ $4\text{ km } 900\text{ m} + 4\text{ km } 100\text{ m} =$

⑧ $2\text{ km } 300\text{ m} + 5\text{ km } 700\text{ m} =$

⑨ $3\text{ km } 100\text{ m} + 1\text{ km } 900\text{ m} =$

⑩ $800\text{ m} + 6\text{ km } 900\text{ m} =$

長さのたし算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのたし算をしましょう。

① $2\text{km } 300\text{m} + 6\text{km } 300\text{m} =$

② $400\text{m} + 4\text{km } 400\text{m} =$

③ $900\text{m} + 5\text{km } 100\text{m} =$

④ $1\text{km } 500\text{m} + 7\text{km } 500\text{m} =$

⑤ $1\text{km } 100\text{m} + 4\text{km } 900\text{m} =$

⑥ $2\text{km } 800\text{m} + 2\text{km } 400\text{m} =$

⑦ $600\text{m} + 3\text{km } 500\text{m} =$

⑧ $3\text{km } 900\text{m} + 3\text{km } 200\text{m} =$

⑨ $1\text{km } 900\text{m} + 1\text{km } 400\text{m} =$

⑩ $2\text{km } 800\text{m} + 4\text{km } 900\text{m} =$

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 $45 \div 6 =$ あまり

② $67 \div 7 =$ あまり

③ $17 \div 5 =$ あまり

④ $10 \div 7 =$ あまり

⑤ $74 \div 9 =$ あまり

⑥ $13 \div 6 =$ あまり

⑦ $11 \div 2 =$ あまり

⑧ $42 \div 9 =$ あまり

⑨ $76 \div 8 =$ あまり

⑩ $24 \div 9 =$ あまり

⑪ $15 \div 9 =$ あまり

⑫ $70 \div 8 =$ あまり

⑬ $17 \div 8 =$ あまり

⑭ $38 \div 4 =$ あまり

⑮ $24 \div 5 =$ あまり

⑯ $7 \div 4 =$ あまり

⑰ $15 \div 2 =$ あまり

⑱ $47 \div 7 =$ あまり

⑲ $14 \div 8 =$ あまり

⑳ $62 \div 7 =$ あまり

㉑ $14 \div 3 =$ あまり

㉒ $48 \div 5 =$ あまり

㉓ $43 \div 8 =$ あまり

㉔ $40 \div 7 =$ あまり

㉕ $7 \div 2 =$ あまり

㉖ $17 \div 3 =$ 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 $13 \div 2 =$ あまり

② $28 \div 5 =$ あまり

③ $23 \div 4 =$ あまり

④ $15 \div 2 =$ あまり

⑤ $11 \div 8 =$ あまり

⑥ $8 \div 3 =$ あまり

⑦ $11 \div 3 =$ あまり

⑧ $26 \div 8 =$ あまり

⑨ $45 \div 8 =$ あまり

⑩ $70 \div 8 =$ あまり

⑪ $60 \div 9 =$ あまり

⑫ $39 \div 5 =$ あまり

⑬ $79 \div 9 =$ あまり

⑭ $20 \div 3 =$ あまり

⑮ $9 \div 2 =$ あまり

⑯ $11 \div 7 =$ あまり

⑰ $62 \div 7 =$ あまり

⑱ $38 \div 7 =$ あまり

⑲ $26 \div 9 =$ あまり

⑳ $12 \div 5 =$ あまり

㉑ $54 \div 7 =$ あまり

㉒ $32 \div 6 =$ あまり

㉓ $30 \div 4 =$ あまり

㉔ $7 \div 2 =$ あまり

㉕ $7 \div 5 =$ あまり

㉖ $39 \div 6 =$ 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 $22 \div 9 =$ あまり

② $19 \div 2 =$ あまり

③ $62 \div 9 =$ あまり

④ $39 \div 4 =$ あまり

⑤ $17 \div 4 =$ あまり

⑥ $16 \div 5 =$ あまり

⑦ $4 \div 3 =$ あまり

⑧ $52 \div 6 =$ あまり

⑨ $14 \div 9 =$ あまり

⑩ $68 \div 7 =$ あまり

⑪ $25 \div 3 =$ あまり

⑫ $34 \div 7 =$ あまり

⑬ $12 \div 7 =$ あまり

⑭ $7 \div 4 =$ あまり

⑮ $20 \div 3 =$ あまり

⑯ $22 \div 7 =$ あまり

⑰ $66 \div 9 =$ あまり

⑱ $29 \div 4 =$ あまり

⑲ $16 \div 3 =$ あまり

⑳ $7 \div 2 =$ あまり

㉑ $15 \div 2 =$ あまり

㉒ $5 \div 2 =$ あまり

㉓ $30 \div 8 =$ あまり

㉔ $20 \div 6 =$ あまり

㉕ $38 \div 6 =$ あまり

㉖ $13 \div 2 =$ あまり

重さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の重さのひき算をしましょう。

① $6\text{kg } 300\text{g} - 4\text{kg } 100\text{g} =$

② $6\text{kg } 900\text{g} - 1\text{kg } 300\text{g} =$

③ $6\text{kg} - 4\text{kg } 400\text{g} =$

④ $6\text{kg } 100\text{g} - 300\text{g} =$

⑤ $3\text{kg} - 1\text{kg } 800\text{g} =$

⑥ $8\text{kg } 100\text{g} - 4\text{kg } 900\text{g} =$

⑦ $5\text{kg} - 4\text{kg } 100\text{g} =$

⑧ $6\text{kg } 100\text{g} - 2\text{kg } 500\text{g} =$

⑨ $5\text{kg } 400\text{g} - 2\text{kg } 900\text{g} =$

⑩ $8\text{kg } 100\text{g} - 7\text{kg } 600\text{g} =$

重さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の重さのひき算をしましょう。

① $5\text{kg } 900\text{g} - 4\text{kg } 600\text{g} =$

② $7\text{kg } 600\text{g} - 3\text{kg } 900\text{g} =$

③ $3\text{kg } 300\text{g} - 2\text{kg } 600\text{g} =$

④ $5\text{kg } 700\text{g} - 3\text{kg } 800\text{g} =$

⑤ $6\text{kg } 300\text{g} - 2\text{kg } 700\text{g} =$

⑥ $6\text{kg } 900\text{g} - 200\text{g} =$

⑦ $7\text{kg} - 1\text{kg } 700\text{g} =$

⑧ $3\text{kg} - 1\text{kg } 200\text{g} =$

⑨ $5\text{kg} - 4\text{kg } 300\text{g} =$

⑩ $4\text{kg } 600\text{g} - 1\text{kg } 700\text{g} =$

かけ算のひっ算

年 組 名前

/20

■ 次のかけ算をしましょう。

①

	1	1
×		5

②

	1	2
×		5

③

	2	9
×		4

④

	5	3
×		3

⑤

	6	4
×		2

⑥

	7	2
×		6

⑦

	3	2
×		9

⑧

	4	4
×		7

⑨

	1	9
×		6

⑩

	1	2
×		8

⑪

	8	8
×		3

⑫

	5	7
×		8

⑬

	7	1
×		8

⑭

	3	1
×		3

⑮

	5	5
×		5

⑯

	2	1
×		2

⑰

	2	7
×		2

⑱

	8	6
×		4

⑲

	6	2
×		4

⑳

	5	1
×		9

かけ算のひっ算

年 組 名前

/20

■ 次のかけ算をしましょう。

①

	2	2
×		4

②

	4	6
×		7

③

	5	4
×		3

④

	3	3
×		2

⑤

	8	1
×		7

⑥

	3	1
×		8

⑦

	3	4
×		3

⑧

	1	1
×		5

⑨

	5	4
×		8

⑩

	9	3
×		9

⑪

	5	1
×		6

⑫

	6	9
×		6

⑬

	7	6
×		2

⑭

	9	1
×		2

⑮

	7	1
×		9

⑯

	1	7
×		7

⑰

	4	5
×		2

⑱

	1	3
×		9

⑲

	1	7
×		5

⑳

	4	6
×		4

かけ算の暗算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

① $484 \times 8 =$

② $569 \times 5 =$

③ $771 \times 9 =$

④ $593 \times 9 =$

⑤ $376 \times 8 =$

⑥ $958 \times 3 =$

⑦ $394 \times 2 =$

⑧ $145 \times 7 =$

⑨ $724 \times 9 =$

⑩ $539 \times 3 =$

⑪ $758 \times 6 =$

⑫ $232 \times 3 =$

⑬ $673 \times 9 =$

⑭ $827 \times 5 =$

⑮ $627 \times 6 =$

⑯ $181 \times 3 =$

⑰ $481 \times 2 =$

⑱ $455 \times 6 =$

⑲ $254 \times 8 =$

⑳ $892 \times 9 =$

㉑ $956 \times 6 =$

㉒ $114 \times 8 =$

㉓ $846 \times 6 =$

㉔ $242 \times 9 =$

㉕ $931 \times 8 =$

㉖ $673 \times 4 =$

かけ算の暗算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

① $162 \times 7 =$

② $313 \times 2 =$

③ $249 \times 8 =$

④ $726 \times 2 =$

⑤ $149 \times 6 =$

⑥ $724 \times 7 =$

⑦ $878 \times 2 =$

⑧ $689 \times 5 =$

⑨ $428 \times 5 =$

⑩ $929 \times 7 =$

⑪ $421 \times 6 =$

⑫ $411 \times 3 =$

⑬ $618 \times 7 =$

⑭ $529 \times 9 =$

⑮ $977 \times 7 =$

⑯ $332 \times 3 =$

⑰ $336 \times 9 =$

⑱ $196 \times 4 =$

⑲ $773 \times 3 =$

⑳ $895 \times 8 =$

㉑ $562 \times 4 =$

㉒ $214 \times 4 =$

㉓ $528 \times 3 =$

㉔ $246 \times 2 =$

㉕ $872 \times 8 =$

㉖ $669 \times 7 =$

かけ算のひっ算

年 組 名前

/10

■ つぎのかけ算をしましょう。

①

	6	7	2	3
×				6

②

	4	0	4	0
×				9

③

	7	2	5	5
×				7

④

	8	4	7	8
×				7

⑤

	3	9	1	4
×				5

⑥

	4	6	8	9
×				8

⑦

	2	3	9	6
×				2

⑧

	9	8	3	2
×				4

⑨

	5	1	6	7
×				3

⑩

	1	5	0	1
×				5

かけ算のひっ算

年 組 名前

/10

■ つぎのかけ算をしましょう。

①

	7	2	7	2
×				3

②

	8	1	9	5
×				6

③

	3	6	3	7
×				4

④

	9	8	1	3
×				7

⑤

	2	3	2	8
×				9

⑥

	5	7	6	0
×				3

⑦

	4	5	0	1
×				8

⑧

	1	0	8	4
×				9

⑨

	6	9	5	9
×				2

⑩

	7	4	4	6
×				5

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 66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こが 73円 の たまねぎ を 9こ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

③ 1本が 102円 の きゅうり を 4本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

④ 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)

⑤ 1パックが 154円 の しいたけ を 5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 188円 の だいこん を 7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 249円 の ミニトマト を 3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本が 53円 の お茶 を 9本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

② 1こが 68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)

③ 1本が 81円 の なす を 5本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

④ 1本が 106円 の きゅうり を 6本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

⑤ 1こが 139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)

⑥ 1本が 184円 の だいこん を 7本 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 455円 の みかん を 4ふくろ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

まとまりを考えて

年 組 名前

/ 8

■ 1本 31円 のソーダを8本と、1こ 39円 のドーナツを 8こ 買いました。

① ソーダ 1本と、ドーナツ 1こ を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

円

② 代金はいくらですか。

(式)

円

■ 1本 42円 のやさいジュースを7本と、1こ 58円 のみかんを 7こ 買いました。

③ やさいジュース 1本と、みかん 1こ を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

円

④ 代金はいくらですか。

(式)

円

■ 1本 37円 のぶどうジュースを5本と、1まい 53円 のクッキーを 5まい 買いました。

⑤ ぶどうジュース 1本と、クッキー 1まい を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

円

⑥ 代金はいくらですか。

(式)

円

■ 1本 39円 のミックスジュースを6本と、1まい 41円 のせんべいを 6まい 買いました。

⑦ ミックスジュース 1本と、せんべい 1まい を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

円

⑧ 代金はいくらですか。

(式)

円

まとまりを考えて

年 組 名前

/ 8

■ 1本 35円 のソーダを3本と、1こ 35円 のみかんを 3こ 買いました。

① ソーダ 1本と、みかん 1こ を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

円

② 代金はいくらですか。

(式)

円

■ 1本 48円 のりんごジュースを5本と、1まい 32円 のクッキーを 5まい 買いました。

③ りんごジュース 1本と、クッキー 1まい を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

円

④ 代金はいくらですか。

(式)

円

■ 1本 37円 のミックスジュースを4本と、1まい 53円 のせんべいを 4まい 買いました。

⑤ ミックスジュース 1本と、せんべい 1まい を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

円

⑥ 代金はいくらですか。

(式)

円

■ 1本 43円 のオレンジジュースを6本と、1本 57円 のだんごを 6本 買いました。

⑦ オレンジジュース 1本と、だんご 1本 を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

円

⑧ 代金はいくらですか。

(式)

円

1つ1つのちがいを考えて

年 組 名前

/ 8

■ 高さ4cm と、高さ6cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ8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 6cm のつみ木をつんだものは、4cm 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15cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ9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、10cm のつみ木をつんだものより何cm高いですか。

(式)

cm

■ 高さ11cm と、高さ17cm 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。

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、11cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

cm

■ 高さ17cm と、高さ25cm の 2しゅるいの ブロックを、それぞれ7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 25cm のブロックをつんだものは、17cm 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6cm と、高さ8cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ7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8cm と、高さ12cm 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 12cm のつみ木をつんだものは、8cm のつみ木をつんだものより何cm高いですか。

(式)

cm

■ 高さ11cm と、高さ17cm 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。

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、11cm 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22cm 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。

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 22cm 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

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。

$$\star \quad 7 \times 8 + 3 \times 8 = (7 + 3) \times 8 = 10 \times 8 = 80$$

$$\textcircled{1} \quad 2 \times 9 + 8 \times 9 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{2} \quad 20 \times 3 + 40 \times 3 = \quad = \quad = \quad$$

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

$$\textcircled{4} \quad 20 \times 5 + 30 \times 5 = \quad = \quad = \quad$$

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

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

$$\textcircled{7} \quad 20 \times 7 + 70 \times 7 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{8} \quad 4 \times 4 + 3 \times 4 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{9} \quad 50 \times 7 + 40 \times 7 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{10} \quad 5 \times 5 + 2 \times 5 = \quad = \quad = \quad$$

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。

$$\star \quad 7 \times 9 + 2 \times 9 = (7 + 2) \times 9 = 9 \times 9 = 81$$

$$\textcircled{1} \quad 4 \times 7 + 2 \times 7 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{2} \quad 20 \times 5 + 50 \times 5 = \quad = \quad = \quad$$

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

$$\textcircled{4} \quad 30 \times 8 + 40 \times 8 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{5} \quad 40 \times 9 + 50 \times 9 = \quad = \quad = \quad$$

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

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

$$\textcircled{8} \quad 5 \times 5 + 3 \times 5 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{9} \quad 6 \times 7 + 2 \times 7 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{10} \quad 40 \times 4 + 60 \times 4 = \quad = \quad = \quad$$

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。

$$\star \quad 5 \times 4 - 3 \times 4 = \boxed{(5 - 3) \times 4} = \boxed{2 \times 4} = \boxed{8}$$

$$\textcircled{1} \quad 18 \times 8 - 9 \times 8 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad 170 \times 6 - 90 \times 6 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 8 \times 5 - 2 \times 5 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad 60 \times 2 - 30 \times 2 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad 15 \times 3 - 8 \times 3 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad 110 \times 4 - 40 \times 4 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{7} \quad 160 \times 7 - 90 \times 7 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{8} \quad 7 \times 8 - 5 \times 8 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{9} \quad 12 \times 6 - 3 \times 6 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{10} \quad 13 \times 9 - 9 \times 9 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

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。

$$\star \quad 9 \times 5 - 2 \times 5 = (9 - 2) \times 5 = 7 \times 5 = 35$$

$$\textcircled{1} \quad 4 \times 5 - 3 \times 5 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{2} \quad 50 \times 2 - 20 \times 2 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{3} \quad 16 \times 3 - 6 \times 3 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{4} \quad 80 \times 8 - 40 \times 8 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{5} \quad 110 \times 7 - 70 \times 7 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{6} \quad 16 \times 9 - 8 \times 9 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{7} \quad 170 \times 6 - 90 \times 6 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{8} \quad 14 \times 2 - 6 \times 2 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{9} \quad 6 \times 4 - 4 \times 4 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{10} \quad 13 \times 6 - 6 \times 6 = \quad = \quad = \quad$$

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 6時20分 の 20分後 は 6 時 40 分 です。

② 1時45分 の 15分前 は 1 時 30 分 です。

③ 7時35分 の 50分前 は 6 時 45 分 です。

④ 1時40分 の 15分後 は 1 時 55 分 です。

⑤ 11時25分 の 15分後 は 11 時 40 分 です。

⑥ 11時10分 の 15分前 は 10 時 55 分 です。

⑦ 6時55分 の 50分前 は 6 時 5 分 です。

⑧ 4時35分 の 50分後 は 5 時 25 分 です。

⑨ 3時50分 の 35分後 は 4 時 25 分 です。

⑩ 10時25分 の 30分前 は 9 時 55 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 1時25分 の 30分後 は 1 時 55 分 です。

② 12時25分 の 35分前 は 11 時 50 分 です。

③ 4時10分 の 55分後 は 5 時 5 分 です。

④ 1時25分 の 20分前 は 1 時 5 分 です。

⑤ 8時40分 の 55分後 は 9 時 35 分 です。

⑥ 8時35分 の 40分前 は 7 時 55 分 です。

⑦ 4時50分 の 45分後 は 5 時 35 分 です。

⑧ 12時25分 の 45分前 は 11 時 40 分 です。

⑨ 2時25分 の 45分後 は 3 時 10 分 です。

⑩ 5時5分 の 25分前 は 4 時 40 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 4時20分 の 35分後 は 4 時 55 分 です。

② 11時40分 の 25分前 は 11 時 15 分 です。

③ 6時5分 の 40分前 は 5 時 25 分 です。

④ 10時5分 の 35分前 は 9 時 30 分 です。

⑤ 2時15分 の 50分前 は 1 時 25 分 です。

⑥ 5時20分 の 30分前 は 4 時 50 分 です。

⑦ 9時45分 の 50分後 は 10 時 35 分 です。

⑧ 9時35分 の 15分後 は 9 時 50 分 です。

⑨ 2時55分 の 45分後 は 3 時 40 分 です。

⑩ 7時40分 の 50分後 は 8 時 30 分 です。

■ 次のたし算をしましょう。

$① 510 + 390 = 900$

$⑭ 657 + 659 = 1316$

$② 930 + 301 = 1231$

$⑮ 374 + 736 = 1110$

$③ 285 + 249 = 534$

$⑯ 784 + 594 = 1378$

$④ 695 + 988 = 1683$

$⑰ 718 + 320 = 1038$

$⑤ 224 + 767 = 991$

$⑱ 966 + 181 = 1147$

$⑥ 538 + 321 = 859$

$⑲ 151 + 309 = 460$

$⑦ 749 + 872 = 1621$

$⑳ 298 + 392 = 690$

$⑧ 545 + 198 = 743$

$㉑ 245 + 440 = 685$

$⑨ 731 + 322 = 1053$

$㉒ 394 + 346 = 740$

$⑩ 806 + 941 = 1747$

$㉓ 613 + 591 = 1204$

$⑪ 446 + 887 = 1333$

$㉔ 166 + 550 = 716$

$⑫ 263 + 526 = 789$

$㉕ 824 + 189 = 1013$

$⑬ 662 + 820 = 1482$

$㉖ 175 + 743 = 918$

■ 次のたし算をしましょう。

$① \quad 323 + 849 = 1172$

$⑭ \quad 650 + 206 = 856$

$② \quad 871 + 898 = 1769$

$⑮ \quad 710 + 404 = 1114$

$③ \quad 512 + 373 = 885$

$⑯ \quad 235 + 370 = 605$

$④ \quad 160 + 195 = 355$

$⑰ \quad 787 + 712 = 1499$

$⑤ \quad 672 + 126 = 798$

$⑱ \quad 686 + 919 = 1605$

$⑥ \quad 679 + 298 = 977$

$⑲ \quad 425 + 738 = 1163$

$⑦ \quad 507 + 910 = 1417$

$⑳ \quad 157 + 492 = 649$

$⑧ \quad 655 + 982 = 1637$

$㉑ \quad 456 + 723 = 1179$

$⑨ \quad 737 + 655 = 1392$

$㉒ \quad 461 + 620 = 1081$

$⑩ \quad 975 + 851 = 1826$

$㉓ \quad 750 + 652 = 1402$

$⑪ \quad 593 + 885 = 1478$

$㉔ \quad 266 + 232 = 498$

$⑫ \quad 656 + 820 = 1476$

$㉕ \quad 906 + 188 = 1094$

$⑬ \quad 611 + 611 = 1222$

$㉖ \quad 695 + 678 = 1373$

長さのたし算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\text{km } 300\text{m} \quad + \quad 4\text{km } 600\text{m} \quad = \quad 5\text{km } 900\text{m}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\text{km } 900\text{m} \quad + \quad 500\text{m} \quad = \quad 2\text{km } 400\text{m}$$

$$\textcircled{3} \quad 4\text{km } 700\text{m} \quad + \quad 900\text{m} \quad = \quad 5\text{km } 600\text{m}$$

$$\textcircled{4} \quad 7\text{km } 800\text{m} \quad + \quad 400\text{m} \quad = \quad 8\text{km } 200\text{m}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\text{km } 500\text{m} \quad + \quad 3\text{km } 100\text{m} \quad = \quad 5\text{km } 600\text{m}$$

$$\textcircled{6} \quad 700\text{m} \quad + \quad 5\text{km } 700\text{m} \quad = \quad 6\text{km } 400\text{m}$$

$$\textcircled{7} \quad 4\text{km } 900\text{m} \quad + \quad 4\text{km } 100\text{m} \quad = \quad 9\text{km}$$

$$\textcircled{8} \quad 2\text{km } 300\text{m} \quad + \quad 5\text{km } 700\text{m} \quad = \quad 8\text{km}$$

$$\textcircled{9} \quad 3\text{km } 100\text{m} \quad + \quad 1\text{km } 900\text{m} \quad = \quad 5\text{km}$$

$$\textcircled{10} \quad 800\text{m} \quad + \quad 6\text{km } 900\text{m} \quad = \quad 7\text{km } 700\text{m}$$

長さのたし算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\text{km } 300\text{m} \quad + \quad 6\text{km } 300\text{m} \quad = \quad 8\text{km } 600\text{m}$$

$$\textcircled{2} \quad 400\text{m} \quad + \quad 4\text{km } 400\text{m} \quad = \quad 4\text{km } 800\text{m}$$

$$\textcircled{3} \quad 900\text{m} \quad + \quad 5\text{km } 100\text{m} \quad = \quad 6\text{km}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\text{km } 500\text{m} \quad + \quad 7\text{km } 500\text{m} \quad = \quad 9\text{km}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\text{km } 100\text{m} \quad + \quad 4\text{km } 900\text{m} \quad = \quad 6\text{km}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\text{km } 800\text{m} \quad + \quad 2\text{km } 400\text{m} \quad = \quad 5\text{km } 200\text{m}$$

$$\textcircled{7} \quad 600\text{m} \quad + \quad 3\text{km } 500\text{m} \quad = \quad 4\text{km } 100\text{m}$$

$$\textcircled{8} \quad 3\text{km } 900\text{m} \quad + \quad 3\text{km } 200\text{m} \quad = \quad 7\text{km } 100\text{m}$$

$$\textcircled{9} \quad 1\text{km } 900\text{m} \quad + \quad 1\text{km } 400\text{m} \quad = \quad 3\text{km } 300\text{m}$$

$$\textcircled{10} \quad 2\text{km } 800\text{m} \quad + \quad 4\text{km } 900\text{m} \quad = \quad 7\text{km } 700\text{m}$$

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 $45 \div 6 = 7$ あまり 3

② $67 \div 7 = 9$ あまり 4

③ $17 \div 5 = 3$ あまり 2

④ $10 \div 7 = 1$ あまり 3

⑤ $74 \div 9 = 8$ あまり 2

⑥ $13 \div 6 = 2$ あまり 1

⑦ $11 \div 2 = 5$ あまり 1

⑧ $42 \div 9 = 4$ あまり 6

⑨ $76 \div 8 = 9$ あまり 4

⑩ $24 \div 9 = 2$ あまり 6

⑪ $15 \div 9 = 1$ あまり 6

⑫ $70 \div 8 = 8$ あまり 6

⑬ $17 \div 8 = 2$ あまり 1

⑭ $38 \div 4 = 9$ あまり 2

⑮ $24 \div 5 = 4$ あまり 4

⑯ $7 \div 4 = 1$ あまり 3

⑰ $15 \div 2 = 7$ あまり 1

⑱ $47 \div 7 = 6$ あまり 5

⑲ $14 \div 8 = 1$ あまり 6

⑳ $62 \div 7 = 8$ あまり 6

㉑ $14 \div 3 = 4$ あまり 2

㉒ $48 \div 5 = 9$ あまり 3

㉓ $43 \div 8 = 5$ あまり 3

㉔ $40 \div 7 = 5$ あまり 5

㉕ $7 \div 2 = 3$ あまり 1

㉖ $17 \div 3 = 5$ あまり 2

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 $13 \div 2 = 6$ あまり 1

② $28 \div 5 = 5$ あまり 3

③ $23 \div 4 = 5$ あまり 3

④ $15 \div 2 = 7$ あまり 1

⑤ $11 \div 8 = 1$ あまり 3

⑥ $8 \div 3 = 2$ あまり 2

⑦ $11 \div 3 = 3$ あまり 2

⑧ $26 \div 8 = 3$ あまり 2

⑨ $45 \div 8 = 5$ あまり 5

⑩ $70 \div 8 = 8$ あまり 6

⑪ $60 \div 9 = 6$ あまり 6

⑫ $39 \div 5 = 7$ あまり 4

⑬ $79 \div 9 = 8$ あまり 7

⑭ $20 \div 3 = 6$ あまり 2

⑮ $9 \div 2 = 4$ あまり 1

⑯ $11 \div 7 = 1$ あまり 4

⑰ $62 \div 7 = 8$ あまり 6

⑱ $38 \div 7 = 5$ あまり 3

⑲ $26 \div 9 = 2$ あまり 8

⑳ $12 \div 5 = 2$ あまり 2

㉑ $54 \div 7 = 7$ あまり 5

㉒ $32 \div 6 = 5$ あまり 2

㉓ $30 \div 4 = 7$ あまり 2

㉔ $7 \div 2 = 3$ あまり 1

㉕ $7 \div 5 = 1$ あまり 2

㉖ $39 \div 6 = 6$ あまり 3

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 $22 \div 9 = 2$ あまり 4

② $19 \div 2 = 9$ あまり 1

③ $62 \div 9 = 6$ あまり 8

④ $39 \div 4 = 9$ あまり 3

⑤ $17 \div 4 = 4$ あまり 1

⑥ $16 \div 5 = 3$ あまり 1

⑦ $4 \div 3 = 1$ あまり 1

⑧ $52 \div 6 = 8$ あまり 4

⑨ $14 \div 9 = 1$ あまり 5

⑩ $68 \div 7 = 9$ あまり 5

⑪ $25 \div 3 = 8$ あまり 1

⑫ $34 \div 7 = 4$ あまり 6

⑬ $12 \div 7 = 1$ あまり 5

⑭ $7 \div 4 = 1$ あまり 3

⑮ $20 \div 3 = 6$ あまり 2

⑯ $22 \div 7 = 3$ あまり 1

⑰ $66 \div 9 = 7$ あまり 3

⑱ $29 \div 4 = 7$ あまり 1

⑲ $16 \div 3 = 5$ あまり 1

⑳ $7 \div 2 = 3$ あまり 1

㉑ $15 \div 2 = 7$ あまり 1

㉒ $5 \div 2 = 2$ あまり 1

㉓ $30 \div 8 = 3$ あまり 6

㉔ $20 \div 6 = 3$ あまり 2

㉕ $38 \div 6 = 6$ あまり 2

㉖ $13 \div 2 = 6$ あまり 1

重さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の重さのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 6\text{kg } 300\text{g} \quad - \quad 4\text{kg } 100\text{g} \quad = \quad 2\text{kg } 200\text{g}$$

$$\textcircled{2} \quad 6\text{kg } 900\text{g} \quad - \quad 1\text{kg } 300\text{g} \quad = \quad 5\text{kg } 600\text{g}$$

$$\textcircled{3} \quad 6\text{kg} \quad - \quad 4\text{kg } 400\text{g} \quad = \quad 1\text{kg } 600\text{g}$$

$$\textcircled{4} \quad 6\text{kg } 100\text{g} \quad - \quad 300\text{g} \quad = \quad 5\text{kg } 800\text{g}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\text{kg} \quad - \quad 1\text{kg } 800\text{g} \quad = \quad 1\text{kg } 200\text{g}$$

$$\textcircled{6} \quad 8\text{kg } 100\text{g} \quad - \quad 4\text{kg } 900\text{g} \quad = \quad 3\text{kg } 200\text{g}$$

$$\textcircled{7} \quad 5\text{kg} \quad - \quad 4\text{kg } 100\text{g} \quad = \quad 900\text{g}$$

$$\textcircled{8} \quad 6\text{kg } 100\text{g} \quad - \quad 2\text{kg } 500\text{g} \quad = \quad 3\text{kg } 600\text{g}$$

$$\textcircled{9} \quad 5\text{kg } 400\text{g} \quad - \quad 2\text{kg } 900\text{g} \quad = \quad 2\text{kg } 500\text{g}$$

$$\textcircled{10} \quad 8\text{kg } 100\text{g} \quad - \quad 7\text{kg } 600\text{g} \quad = \quad 500\text{g}$$

重さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の重さのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 5\text{kg } 900\text{g} \quad - \quad 4\text{kg } 600\text{g} \quad = \quad 1\text{kg } 300\text{g}$$

$$\textcircled{2} \quad 7\text{kg } 600\text{g} \quad - \quad 3\text{kg } 900\text{g} \quad = \quad 3\text{kg } 700\text{g}$$

$$\textcircled{3} \quad 3\text{kg } 300\text{g} \quad - \quad 2\text{kg } 600\text{g} \quad = \quad 700\text{g}$$

$$\textcircled{4} \quad 5\text{kg } 700\text{g} \quad - \quad 3\text{kg } 800\text{g} \quad = \quad 1\text{kg } 900\text{g}$$

$$\textcircled{5} \quad 6\text{kg } 300\text{g} \quad - \quad 2\text{kg } 700\text{g} \quad = \quad 3\text{kg } 600\text{g}$$

$$\textcircled{6} \quad 6\text{kg } 900\text{g} \quad - \quad 200\text{g} \quad = \quad 6\text{kg } 700\text{g}$$

$$\textcircled{7} \quad 7\text{kg} \quad - \quad 1\text{kg } 700\text{g} \quad = \quad 5\text{kg } 300\text{g}$$

$$\textcircled{8} \quad 3\text{kg} \quad - \quad 1\text{kg } 200\text{g} \quad = \quad 1\text{kg } 800\text{g}$$

$$\textcircled{9} \quad 5\text{kg} \quad - \quad 4\text{kg } 300\text{g} \quad = \quad 700\text{g}$$

$$\textcircled{10} \quad 4\text{kg } 600\text{g} \quad - \quad 1\text{kg } 700\text{g} \quad = \quad 2\text{kg } 900\text{g}$$

かけ算のひっ算

年 組 名前

/20

■ 次のかけ算をしましょう。

①

	1	1
×		5
	5	5

②

	1	2
×		5
	6	0

③

	2	9
×		4
1	1	6

④

	5	3
×		3
1	5	9

⑤

	6	4
×		2
1	2	8

⑥

	7	2
×		6
4	3	2

⑦

	3	2
×		9
2	8	8

⑧

	4	4
×		7
3	0	8

⑨

	1	9
×		6
1	1	4

⑩

	1	2
×		8
	9	6

⑪

	8	8
×		3
2	6	4

⑫

	5	7
×		8
4	5	6

⑬

	7	1
×		8
5	6	8

⑭

	3	1
×		3
	9	3

⑮

	5	5
×		5
2	7	5

⑯

	2	1
×		2
	4	2

⑰

	2	7
×		2
	5	4

⑱

	8	6
×		4
3	4	4

⑲

	6	2
×		4
2	4	8

⑳

	5	1
×		9
4	5	9

かけ算のひっ算

年 組 名前

/20

■ 次のかけ算をしましょう。

①

	2	2
×		4
	8	8

②

	4	6
×		7
3	2	2

③

	5	4
×		3
1	6	2

④

	3	3
×		2
	6	6

⑤

	8	1
×		7
5	6	7

⑥

	3	1
×		8
2	4	8

⑦

	3	4
×		3
1	0	2

⑧

	1	1
×		5
	5	5

⑨

	5	4
×		8
4	3	2

⑩

	9	3
×		9
8	3	7

⑪

	5	1
×		6
3	0	6

⑫

	6	9
×		6
4	1	4

⑬

	7	6
×		2
1	5	2

⑭

	9	1
×		2
1	8	2

⑮

	7	1
×		9
6	3	9

⑯

	1	7
×		7
1	1	9

⑰

	4	5
×		2
	9	0

⑱

	1	3
×		9
1	1	7

⑲

	1	7
×		5
	8	5

⑳

	4	6
×		4
1	8	4

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① 484 \times 8 = 3872$

$② 569 \times 5 = 2845$

$③ 771 \times 9 = 6939$

$④ 593 \times 9 = 5337$

$⑤ 376 \times 8 = 3008$

$⑥ 958 \times 3 = 2874$

$⑦ 394 \times 2 = 788$

$⑧ 145 \times 7 = 1015$

$⑨ 724 \times 9 = 6516$

$⑩ 539 \times 3 = 1617$

$⑪ 758 \times 6 = 4548$

$⑫ 232 \times 3 = 696$

$⑬ 673 \times 9 = 6057$

$⑭ 827 \times 5 = 4135$

$⑮ 627 \times 6 = 3762$

$⑯ 181 \times 3 = 543$

$⑰ 481 \times 2 = 962$

$⑱ 455 \times 6 = 2730$

$⑲ 254 \times 8 = 2032$

$⑳ 892 \times 9 = 8028$

$㉑ 956 \times 6 = 5736$

$㉒ 114 \times 8 = 912$

$㉓ 846 \times 6 = 5076$

$㉔ 242 \times 9 = 2178$

$㉕ 931 \times 8 = 7448$

$㉖ 673 \times 4 = 2692$

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 162 \times 7 = 1134$

$② \quad 313 \times 2 = 626$

$③ \quad 249 \times 8 = 1992$

$④ \quad 726 \times 2 = 1452$

$⑤ \quad 149 \times 6 = 894$

$⑥ \quad 724 \times 7 = 5068$

$⑦ \quad 878 \times 2 = 1756$

$⑧ \quad 689 \times 5 = 3445$

$⑨ \quad 428 \times 5 = 2140$

$⑩ \quad 929 \times 7 = 6503$

$⑪ \quad 421 \times 6 = 2526$

$⑫ \quad 411 \times 3 = 1233$

$⑬ \quad 618 \times 7 = 4326$

$⑭ \quad 529 \times 9 = 4761$

$⑮ \quad 977 \times 7 = 6839$

$⑯ \quad 332 \times 3 = 996$

$⑰ \quad 336 \times 9 = 3024$

$⑱ \quad 196 \times 4 = 784$

$⑲ \quad 773 \times 3 = 2319$

$⑳ \quad 895 \times 8 = 7160$

$㉑ \quad 562 \times 4 = 2248$

$㉒ \quad 214 \times 4 = 856$

$㉓ \quad 528 \times 3 = 1584$

$㉔ \quad 246 \times 2 = 492$

$㉕ \quad 872 \times 8 = 6976$

$㉖ \quad 669 \times 7 = 4683$

かけ算のひっ算

年 組 名前

/10

■ つぎのかけ算をしましょう。

①

	6	7	2	3
×				6
4	0	3	3	8

②

	4	0	4	0
×				9
3	6	3	6	0

③

	7	2	5	5
×				7
5	0	7	8	5

④

	8	4	7	8
×				7
5	9	3	4	6

⑤

	3	9	1	4
×				5
1	9	5	7	0

⑥

	4	6	8	9
×				8
3	7	5	1	2

⑦

	2	3	9	6
×				2
	4	7	9	2

⑧

	9	8	3	2
×				4
3	9	3	2	8

⑨

	5	1	6	7
×				3
1	5	5	0	1

⑩

	1	5	0	1
×				5
	7	5	0	5

かけ算のひっ算

年 組 名前

/10

■ つぎのかけ算をしましょう。

①

	7	2	7	2
×				3
2	1	8	1	6

②

	8	1	9	5
×				6
4	9	1	7	0

③

	3	6	3	7
×				4
1	4	5	4	8

④

	9	8	1	3
×				7
6	8	6	9	1

⑤

	2	3	2	8
×				9
2	0	9	5	2

⑥

	5	7	6	0
×				3
1	7	2	8	0

⑦

	4	5	0	1
×				8
3	6	0	0	8

⑧

	1	0	8	4
×				9
	9	7	5	6

⑨

	6	9	5	9
×				2
1	3	9	1	8

⑩

	7	4	4	6
×				5
3	7	2	3	0

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66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) $66 \times 8 = 528$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 8 \\ \hline 528 \end{array}$$

528 円

② 1こが73円のたまねぎを9こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $73 \times 9 = 657$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 9 \\ \hline 657 \end{array}$$

657 円

③ 1本が102円のきゅうりを4本買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $102 \times 4 = 408$

$$\begin{array}{r} 102 \\ \times 4 \\ \hline 408 \end{array}$$

408 円

④ 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

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

(式) $154 \times 5 = 770$

$$\begin{array}{r} 154 \\ \times 5 \\ \hline 770 \end{array}$$

770 円

⑥ 1本が188円のだいこんを7本買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $188 \times 7 = 1316$

$$\begin{array}{r} 188 \\ \times 7 \\ \hline 1316 \end{array}$$

1316 円

⑦ 1パックが249円のミニトマトを3パック買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $249 \times 3 = 747$

$$\begin{array}{r} 249 \\ \times 3 \\ \hline 747 \end{array}$$

747 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 53円 のお茶 を 9本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $53 \times 9 = 477$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 9 \\ \hline 477 \end{array}$$

477 円

② 1こが 68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) $68 \times 8 = 544$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 8 \\ \hline 544 \end{array}$$

544 円

③ 1本が 81円 のなす を 5本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $81 \times 5 = 405$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 5 \\ \hline 405 \end{array}$$

405 円

④ 1本が 106円 のきゅうり を 6本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $106 \times 6 = 636$

$$\begin{array}{r} 106 \\ \times 6 \\ \hline 636 \end{array}$$

636 円

⑤ 1こが 139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) $139 \times 2 = 278$

$$\begin{array}{r} 139 \\ \times 2 \\ \hline 278 \end{array}$$

278 円

⑥ 1本が 184円 のだいこん を 7本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $184 \times 7 = 1288$

$$\begin{array}{r} 184 \\ \times 7 \\ \hline 1288 \end{array}$$

1288 円

⑦ 1ふくろが 455円 のみかん を 4ふくろ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $455 \times 4 = 1820$

$$\begin{array}{r} 455 \\ \times 4 \\ \hline 1820 \end{array}$$

1820 円

まとまりを考えて

年 組 名前

/ 8

■ 1本 31円 のソーダを8本と、1こ 39円 のドーナツを 8こ 買いました。

① ソーダ 1本と、ドーナツ 1こ を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$31 + 39 = 70$$

70 円

② 代金はいくらですか。

(式)

$$70 \times 8 = 560$$

560 円

■ 1本 42円 のやさいジュースを7本と、1こ 58円 のみかんを 7こ 買いました。

③ やさいジュース 1本と、みかん 1こ を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$42 + 58 = 100$$

100 円

④ 代金はいくらですか。

(式)

$$100 \times 7 = 700$$

700 円

■ 1本 37円 のぶどうジュースを5本と、1まい 53円 のクッキーを 5まい 買いました。

⑤ ぶどうジュース 1本と、クッキー 1まい を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$37 + 53 = 90$$

90 円

⑥ 代金はいくらですか。

(式)

$$90 \times 5 = 450$$

450 円

■ 1本 39円 のミックスジュースを6本と、1まい 41円 のせんべいを 6まい 買いました。

⑦ ミックスジュース 1本と、せんべい 1まい を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$39 + 41 = 80$$

80 円

⑧ 代金はいくらですか。

(式)

$$80 \times 6 = 480$$

480 円

まとまりを考えて

年 組 名前

/ 8

■ 1本 35円 のソーダを3本と、1こ 35円 のみかんを 3こ 買いました。

① ソーダ 1本と、みかん 1こ を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$35 + 35 = 70$$

70 円

② 代金はいくらですか。

(式)

$$70 \times 3 = 210$$

210 円

■ 1本 48円 のりんごジュースを5本と、1まい 32円 のクッキーを 5まい 買いました。

③ りんごジュース 1本と、クッキー 1まい を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$48 + 32 = 80$$

80 円

④ 代金はいくらですか。

(式)

$$80 \times 5 = 400$$

400 円

■ 1本 37円 のミックスジュースを4本と、1まい 53円 のせんべいを 4まい 買いました。

⑤ ミックスジュース 1本と、せんべい 1まい を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$37 + 53 = 90$$

90 円

⑥ 代金はいくらですか。

(式)

$$90 \times 4 = 360$$

360 円

■ 1本 43円 のオレンジジュースを6本と、1本 57円 のだんごを 6本 買いました。

⑦ オレンジジュース 1本と、だんご 1本 を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$43 + 57 = 100$$

100 円

⑧ 代金はいくらですか。

(式)

$$100 \times 6 = 600$$

600 円

1つ1つのちがいを考えて

年 組 名前

/ 8

■ 高さ4cm と、高さ6cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ8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)

$$6 - 4 = 2$$

2 cm

② 6cm のつみ木をつんだものは、4cm のつみ木をつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$2 \times 8 = 16$$

16 cm

■ 高さ10cm と、高さ15cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ9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)

$$15 - 10 = 5$$

5 cm

④ 15cm 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)

$$5 \times 9 = 45$$

45 cm

■ 高さ11cm と、高さ17cm 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。

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)

$$17 - 11 = 6$$

6 cm

⑥ 17cm のブロックをつんだものは、11cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$6 \times 5 = 30$$

30 cm

■ 高さ17cm と、高さ25cm の 2しゅるいの ブロックを、それぞれ7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)

$$25 - 17 = 8$$

8 cm

⑧ 25cm のブロックをつんだものは、17cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$8 \times 7 = 56$$

56 cm

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7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)

$$2 \times 7 = 14$$

14 cm

■ 高さ8cm と、高さ12cm 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)

$$12 - 8 = 4$$

4 cm

④ 12cm のつみ木をつんだものは、8cm のつみ木をつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$4 \times 4 = 16$$

16 cm

■ 高さ11cm と、高さ17cm 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。

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)

$$17 - 11 = 6$$

6 cm

⑥ 17cm のブロックをつんだものは、11cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$6 \times 5 = 30$$

30 cm

■ 高さ15cm と、高さ22cm 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。

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)

$$22 - 15 = 7$$

7 cm

⑧ 22cm 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)

$$7 \times 6 = 42$$

42 cm

■ ほしじるし(☆)のやりかた にならってときましょう。

$$\star \quad 7 \times 8 + 3 \times 8 = (7 + 3) \times 8 = 10 \times 8 = 80$$

$$\textcircled{1} \quad 2 \times 9 + 8 \times 9 = (2 + 8) \times 9 = 10 \times 9 = 90$$

$$\textcircled{2} \quad 20 \times 3 + 40 \times 3 = (20 + 40) \times 3 = 60 \times 3 = 180$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \times 2 + 6 \times 2 = (4 + 6) \times 2 = 10 \times 2 = 20$$

$$\textcircled{4} \quad 20 \times 5 + 30 \times 5 = (20 + 30) \times 5 = 50 \times 5 = 250$$

$$\textcircled{5} \quad 5 \times 2 + 3 \times 2 = (5 + 3) \times 2 = 8 \times 2 = 16$$

$$\textcircled{6} \quad 3 \times 6 + 6 \times 6 = (3 + 6) \times 6 = 9 \times 6 = 54$$

$$\textcircled{7} \quad 20 \times 7 + 70 \times 7 = (20 + 70) \times 7 = 90 \times 7 = 630$$

$$\textcircled{8} \quad 4 \times 4 + 3 \times 4 = (4 + 3) \times 4 = 7 \times 4 = 28$$

$$\textcircled{9} \quad 50 \times 7 + 40 \times 7 = (50 + 40) \times 7 = 90 \times 7 = 630$$

$$\textcircled{10} \quad 5 \times 5 + 2 \times 5 = (5 + 2) \times 5 = 7 \times 5 = 35$$

■ ほしじるし(☆)のやりかた にならってときましょう。

$$\star \quad 7 \times 9 + 2 \times 9 = (7 + 2) \times 9 = 9 \times 9 = 81$$

$$\textcircled{1} \quad 4 \times 7 + 2 \times 7 = (4 + 2) \times 7 = 6 \times 7 = 42$$

$$\textcircled{2} \quad 20 \times 5 + 50 \times 5 = (20 + 50) \times 5 = 70 \times 5 = 350$$

$$\textcircled{3} \quad 6 \times 3 + 3 \times 3 = (6 + 3) \times 3 = 9 \times 3 = 27$$

$$\textcircled{4} \quad 30 \times 8 + 40 \times 8 = (30 + 40) \times 8 = 70 \times 8 = 560$$

$$\textcircled{5} \quad 40 \times 9 + 50 \times 9 = (40 + 50) \times 9 = 90 \times 9 = 810$$

$$\textcircled{6} \quad 7 \times 6 + 3 \times 6 = (7 + 3) \times 6 = 10 \times 6 = 60$$

$$\textcircled{7} \quad 2 \times 2 + 8 \times 2 = (2 + 8) \times 2 = 10 \times 2 = 20$$

$$\textcircled{8} \quad 5 \times 5 + 3 \times 5 = (5 + 3) \times 5 = 8 \times 5 = 40$$

$$\textcircled{9} \quad 6 \times 7 + 2 \times 7 = (6 + 2) \times 7 = 8 \times 7 = 56$$

$$\textcircled{10} \quad 40 \times 4 + 60 \times 4 = (40 + 60) \times 4 = 100 \times 4 = 400$$

■ ほしじるし(☆)のやりかた にならってときましょう。

$$\star \quad 5 \times 4 - 3 \times 4 = (5 - 3) \times 4 = 2 \times 4 = 8$$

$$\textcircled{1} \quad 18 \times 8 - 9 \times 8 = (18 - 9) \times 8 = 9 \times 8 = 72$$

$$\textcircled{2} \quad 170 \times 6 - 90 \times 6 = (170 - 90) \times 6 = 80 \times 6 = 480$$

$$\textcircled{3} \quad 8 \times 5 - 2 \times 5 = (8 - 2) \times 5 = 6 \times 5 = 30$$

$$\textcircled{4} \quad 60 \times 2 - 30 \times 2 = (60 - 30) \times 2 = 30 \times 2 = 60$$

$$\textcircled{5} \quad 15 \times 3 - 8 \times 3 = (15 - 8) \times 3 = 7 \times 3 = 21$$

$$\textcircled{6} \quad 110 \times 4 - 40 \times 4 = (110 - 40) \times 4 = 70 \times 4 = 280$$

$$\textcircled{7} \quad 160 \times 7 - 90 \times 7 = (160 - 90) \times 7 = 70 \times 7 = 490$$

$$\textcircled{8} \quad 7 \times 8 - 5 \times 8 = (7 - 5) \times 8 = 2 \times 8 = 16$$

$$\textcircled{9} \quad 12 \times 6 - 3 \times 6 = (12 - 3) \times 6 = 9 \times 6 = 54$$

$$\textcircled{10} \quad 13 \times 9 - 9 \times 9 = (13 - 9) \times 9 = 4 \times 9 = 36$$

■ ほしじるし(☆)のやりかた にならってときましょう。

$$\star \quad 9 \times 5 - 2 \times 5 = (9 - 2) \times 5 = 7 \times 5 = 35$$

$$\textcircled{1} \quad 4 \times 5 - 3 \times 5 = (4 - 3) \times 5 = 1 \times 5 = 5$$

$$\textcircled{2} \quad 50 \times 2 - 20 \times 2 = (50 - 20) \times 2 = 30 \times 2 = 60$$

$$\textcircled{3} \quad 16 \times 3 - 6 \times 3 = (16 - 6) \times 3 = 10 \times 3 = 30$$

$$\textcircled{4} \quad 80 \times 8 - 40 \times 8 = (80 - 40) \times 8 = 40 \times 8 = 320$$

$$\textcircled{5} \quad 110 \times 7 - 70 \times 7 = (110 - 70) \times 7 = 40 \times 7 = 280$$

$$\textcircled{6} \quad 16 \times 9 - 8 \times 9 = (16 - 8) \times 9 = 8 \times 9 = 72$$

$$\textcircled{7} \quad 170 \times 6 - 90 \times 6 = (170 - 90) \times 6 = 80 \times 6 = 480$$

$$\textcircled{8} \quad 14 \times 2 - 6 \times 2 = (14 - 6) \times 2 = 8 \times 2 = 16$$

$$\textcircled{9} \quad 6 \times 4 - 4 \times 4 = (6 - 4) \times 4 = 2 \times 4 = 8$$

$$\textcircled{10} \quad 13 \times 6 - 6 \times 6 = (13 - 6) \times 6 = 7 \times 6 = 42$$