

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 - 0 4

小学3年生

もくじ

| | | |
|---|-------------------|--------|
| ① | わり算 81 問プリント | 2 ページ |
| ② | 時こくと時間 時間を求める | 2 ページ |
| ③ | 10 倍・100 倍・1000 倍 | 2 ページ |
| ④ | 正の字をかいて | 2 ページ |
| ⑤ | 100 からひく暗算 | 2 ページ |
| ⑥ | 1000 からひく暗算 | 2 ページ |
| ⑦ | あまりのあるわり算 | 2 ページ |
| ⑧ | 重さの大小 グラムとキログラム | 2 ページ |
| ⑨ | 何倍でしょう | 2 ページ |
| ⑩ | 何倍になるかを考えて | 2 ページ |
| ⑪ | かけ算のじゅんじょのくふう | 2 ページ |
| ⑫ | 何十・何百のかけ算 | 3 ページ |
| ⑬ | (2けた)×(1けた)のひっ算 | 3 ページ |
| | 合計 | 28 ページ |

わり算

年 組 名前

/ 81

■ 次のわり算をしましょう。

(1) $21 \div 3 =$

(2) $20 \div 4 =$

(3) $54 \div 9 =$

(4) $27 \div 9 =$

(5) $14 \div 7 =$

(6) $36 \div 4 =$

(7) $6 \div 1 =$

(8) $24 \div 8 =$

(9) $54 \div 6 =$

(10) $4 \div 2 =$

(11) $24 \div 3 =$

(12) $10 \div 2 =$

(13) $30 \div 5 =$

(14) $56 \div 8 =$

(15) $1 \div 1 =$

(16) $12 \div 4 =$

(17) $3 \div 3 =$

(18) $63 \div 7 =$

(19) $18 \div 6 =$

(20) $49 \div 7 =$

(21) $8 \div 8 =$

(22) $4 \div 4 =$

(23) $12 \div 3 =$

(24) $12 \div 6 =$

(25) $18 \div 2 =$

(26) $63 \div 9 =$

(27) $21 \div 7 =$

(28) $32 \div 4 =$

(29) $7 \div 7 =$

(30) $32 \div 8 =$

(31) $42 \div 6 =$

(32) $24 \div 6 =$

(33) $7 \div 1 =$

(34) $14 \div 2 =$

(35) $35 \div 5 =$

(36) $56 \div 7 =$

(37) $27 \div 3 =$

(38) $40 \div 8 =$

(39) $9 \div 9 =$

(40) $8 \div 2 =$

(41) $8 \div 1 =$

(42) $5 \div 5 =$

(43) $35 \div 7 =$

(44) $28 \div 7 =$

(45) $25 \div 5 =$

(46) $72 \div 9 =$

(47) $6 \div 6 =$

(48) $24 \div 4 =$

(49) $48 \div 6 =$

(50) $42 \div 7 =$

(51) $2 \div 1 =$

(52) $9 \div 1 =$

(53) $16 \div 4 =$

(54) $10 \div 5 =$

(55) $15 \div 3 =$

(56) $4 \div 1 =$

(57) $45 \div 5 =$

(58) $48 \div 8 =$

(59) $30 \div 6 =$

(60) $3 \div 1 =$

(61) $16 \div 8 =$

(62) $18 \div 9 =$

(63) $72 \div 8 =$

(64) $6 \div 2 =$

(65) $81 \div 9 =$

(66) $16 \div 2 =$

(67) $8 \div 4 =$

(68) $2 \div 2 =$

(69) $5 \div 1 =$

(70) $40 \div 5 =$

(71) $64 \div 8 =$

(72) $9 \div 3 =$

(73) $12 \div 2 =$

(74) $20 \div 5 =$

(75) $18 \div 3 =$

(76) $45 \div 9 =$

(77) $15 \div 5 =$

(78) $28 \div 4 =$

(79) $36 \div 9 =$

(80) $6 \div 3 =$

(81) $36 \div 6 =$

わり算

年 組 名前

/ 81

■ 次のわり算をしましょう。

(1) $14 \div 2 =$

(2) $4 \div 4 =$

(3) $16 \div 4 =$

(4) $56 \div 8 =$

(5) $12 \div 4 =$

(6) $27 \div 9 =$

(7) $42 \div 7 =$

(8) $32 \div 8 =$

(9) $54 \div 9 =$

(10) $7 \div 1 =$

(11) $40 \div 8 =$

(12) $20 \div 4 =$

(13) $18 \div 6 =$

(14) $24 \div 6 =$

(15) $63 \div 9 =$

(16) $2 \div 2 =$

(17) $24 \div 3 =$

(18) $3 \div 3 =$

(19) $48 \div 6 =$

(20) $72 \div 9 =$

(21) $9 \div 9 =$

(22) $6 \div 6 =$

(23) $8 \div 2 =$

(24) $16 \div 8 =$

(25) $4 \div 1 =$

(26) $40 \div 5 =$

(27) $54 \div 6 =$

(28) $8 \div 1 =$

(29) $5 \div 1 =$

(30) $42 \div 6 =$

(31) $14 \div 7 =$

(32) $36 \div 4 =$

(33) $9 \div 3 =$

(34) $12 \div 2 =$

(35) $12 \div 6 =$

(36) $64 \div 8 =$

(37) $7 \div 7 =$

(38) $6 \div 1 =$

(39) $8 \div 8 =$

(40) $1 \div 1 =$

(41) $24 \div 8 =$

(42) $45 \div 5 =$

(43) $35 \div 7 =$

(44) $30 \div 6 =$

(45) $10 \div 2 =$

(46) $30 \div 5 =$

(47) $25 \div 5 =$

(48) $15 \div 5 =$

(49) $16 \div 2 =$

(50) $56 \div 7 =$

(51) $6 \div 2 =$

(52) $72 \div 8 =$

(53) $21 \div 7 =$

(54) $15 \div 3 =$

(55) $36 \div 6 =$

(56) $18 \div 3 =$

(57) $36 \div 9 =$

(58) $20 \div 5 =$

(59) $28 \div 7 =$

(60) $49 \div 7 =$

(61) $63 \div 7 =$

(62) $28 \div 4 =$

(63) $81 \div 9 =$

(64) $18 \div 9 =$

(65) $48 \div 8 =$

(66) $12 \div 3 =$

(67) $9 \div 1 =$

(68) $24 \div 4 =$

(69) $5 \div 5 =$

(70) $45 \div 9 =$

(71) $35 \div 5 =$

(72) $6 \div 3 =$

(73) $8 \div 4 =$

(74) $4 \div 2 =$

(75) $2 \div 1 =$

(76) $3 \div 1 =$

(77) $27 \div 3 =$

(78) $32 \div 4 =$

(79) $21 \div 3 =$

(80) $10 \div 5 =$

(81) $18 \div 2 =$

時ごとと時間

年 組 名前

/10

■ つぎの時間を答えましょう。

① 2時10分 から 2時45分 まで は 分 です。

② 10時55分 から 11時45分 まで は 分 です。

③ 6時45分 から 7時30分 まで は 分 です。

④ 10時35分 から 11時15分 まで は 分 です。

⑤ 4時30分 から 5時15分 まで は 分 です。

⑥ 7時25分 から 7時45分 まで は 分 です。

⑦ 2時35分 から 3時20分 まで は 分 です。

⑧ 6時55分 から 7時5分 まで は 分 です。

⑨ 5時5分 から 5時30分 まで は 分 です。

⑩ 11時45分 から 12時40分 まで は 分 です。

時ごとと時間

年 組 名前

/10

■ つぎの時間を答えましょう。

① 1時10分 から 1時30分 まで は 分 です。

② 4時10分 から 4時55分 まで は 分 です。

③ 5時30分 から 6時10分 まで は 分 です。

④ 9時25分 から 10時5分 まで は 分 です。

⑤ 9時50分 から 10時45分 まで は 分 です。

⑥ 5時45分 から 6時10分 まで は 分 です。

⑦ 2時50分 から 3時5分 まで は 分 です。

⑧ 8時50分 から 9時15分 まで は 分 です。

⑨ 8時20分 から 8時45分 まで は 分 です。

⑩ 11時15分 から 12時5分 まで は 分 です。

■ 次のかけ算をしましょう。

$① \quad 474 \times 10 =$

$② \quad 8300 \times 100 =$

$③ \quad 23 \times 10 =$

$④ \quad 132 \times 1000 =$

$⑤ \quad 6300 \times 1000 =$

$⑥ \quad 4000 \times 100 =$

$⑦ \quad 8 \times 1000 =$

$⑧ \quad 75 \times 1000 =$

$⑨ \quad 6000 \times 1000 =$

$⑩ \quad 399 \times 100 =$

$⑪ \quad 4 \times 10 =$

$⑫ \quad 8000 \times 10 =$

$⑬ \quad 400 \times 10 =$

$⑭ \quad 300 \times 1000 =$

$⑮ \quad 16 \times 100 =$

■ 次のかけ算をしましょう。

$① \quad 300 \times 100 =$

$② \quad 7 \times 100 =$

$③ \quad 2000 \times 100 =$

$④ \quad 773 \times 10 =$

$⑤ \quad 500 \times 10 =$

$⑥ \quad 363 \times 1000 =$

$⑦ \quad 4300 \times 1000 =$

$⑧ \quad 73 \times 1000 =$

$⑨ \quad 9000 \times 1000 =$

$⑩ \quad 8000 \times 10 =$

$⑪ \quad 46 \times 100 =$

$⑫ \quad 6200 \times 100 =$

$⑬ \quad 81 \times 10 =$

$⑭ \quad 841 \times 100 =$

$⑮ \quad 6 \times 1000 =$

正の字をかいて

____年 ____組 名前

/11

■ 下のノートは、3年1組の 33 人にきいた、すきなきゅう食をまとめたものです。

| すきなきゅう食調べ | | | 3年1組 |
|-----------|-------|-------|-------|
| ラーメン | うどん | やきそば | からあげ |
| ラーメン | とんかつ | 肉じゃが | ハンバーグ |
| カレーライス | サラダ | うどん | うどん |
| とんかつ | ハンバーグ | サラダ | やきそば |
| とんかつ | とんかつ | サラダ | からあげ |
| サラダ | うどん | ハンバーグ | とんかつ |
| サラダ | ハンバーグ | やきそば | |
| とんかつ | サラダ | とんかつ | |
| 肉じゃが | やきそば | やきそば | |

① それぞれのきゅう食の数を、正の字をかいて数えて、表にまとめましょう。

| きゅう食 | 正の字 | 人数(人) | きゅう食 | 正の字 | 人数(人) |
|--------|-----|-------|------|-----|-------|
| カレーライス | | | とんかつ | | |
| ラーメン | | | からあげ | | |
| ハンバーグ | | | 肉じゃが | | |
| やきそば | | | あげパン | | |
| うどん | | | サラダ | | |

② すきな人がいちばん多いきゅう食は何ですか。

正の字をかいて

年 組 名前

/11

■ 下のノートは、3年1組の 33 人にきいた、すきなきゅう食をまとめたものです。

| すきなきゅう食調べ | | | 3年1組 |
|-----------|-------|--------|--------|
| うどん | ラーメン | ハンバーグ | やきそば |
| ラーメン | ハンバーグ | 肉じゃが | ハンバーグ |
| からあげ | サラダ | カレーライス | カレーライス |
| からあげ | サラダ | うどん | あげパン |
| 肉じゃが | あげパン | サラダ | 肉じゃが |
| あげパン | サラダ | やきそば | カレーライス |
| うどん | 肉じゃが | うどん | |
| サラダ | うどん | ハンバーグ | |
| サラダ | サラダ | とんかつ | |

① それぞれのきゅう食の数を、正の字をかいて数えて、表にまとめましょう。

| きゅう食 | 正の字 | 人数(人) | きゅう食 | 正の字 | 人数(人) |
|--------|-----|-------|------|-----|-------|
| カレーライス | | | とんかつ | | |
| ラーメン | | | からあげ | | |
| ハンバーグ | | | 肉じゃが | | |
| やきそば | | | あげパン | | |
| うどん | | | サラダ | | |

② すきな人がいちばん多いきゅう食は何ですか。

■ つぎのひき算を暗算でしましょう。

① $100 - 3 =$

② $100 - 48 =$

③ $100 - 94 =$

④ $100 - 81 =$

⑤ $100 - 85 =$

⑥ $100 - 66 =$

⑦ $100 - 17 =$

⑧ $100 - 7 =$

⑨ $100 - 78 =$

⑩ $100 - 31 =$

⑪ $100 - 9 =$

⑫ $100 - 58 =$

⑬ $100 - 25 =$

⑭ $100 - 42 =$

⑮ $100 - 67 =$

⑯ $100 - 77 =$

⑰ $100 - 98 =$

⑱ $100 - 16 =$

⑲ $100 - 59 =$

⑳ $100 - 92 =$

㉑ $100 - 24 =$

㉒ $100 - 91 =$

㉓ $100 - 28 =$

㉔ $100 - 6 =$

㉕ $100 - 84 =$

㉖ $100 - 19 =$

㉗ $100 - 45 =$

㉘ $100 - 53 =$

㉙ $100 - 55 =$

㉚ $100 - 33 =$

■ つぎのひき算を暗算でしましょう。

$① 100 - 6 =$

$② 100 - 4 =$

$③ 100 - 79 =$

$④ 100 - 14 =$

$⑤ 100 - 62 =$

$⑥ 100 - 7 =$

$⑦ 100 - 77 =$

$⑧ 100 - 67 =$

$⑨ 100 - 98 =$

$⑩ 100 - 53 =$

$⑪ 100 - 69 =$

$⑫ 100 - 34 =$

$⑬ 100 - 75 =$

$⑭ 100 - 58 =$

$⑮ 100 - 11 =$

$⑯ 100 - 76 =$

$⑰ 100 - 56 =$

$⑱ 100 - 37 =$

$⑲ 100 - 27 =$

$⑳ 100 - 95 =$

$㉑ 100 - 22 =$

$㉒ 100 - 39 =$

$㉓ 100 - 29 =$

$㉔ 100 - 45 =$

$㉕ 100 - 51 =$

$㉖ 100 - 16 =$

$㉗ 100 - 81 =$

$㉘ 100 - 46 =$

$㉙ 100 - 83 =$

$㉚ 100 - 42 =$

1000からひく暗算

年 組 名前

/30

■ つぎのひき算を暗算でしましょう。

① $1000 - 491 =$

② $1000 - 597 =$

③ $1000 - 289 =$

④ $1000 - 15 =$

⑤ $1000 - 178 =$

⑥ $1000 - 696 =$

⑦ $1000 - 832 =$

⑧ $1000 - 616 =$

⑨ $1000 - 269 =$

⑩ $1000 - 488 =$

⑪ $1000 - 573 =$

⑫ $1000 - 574 =$

⑬ $1000 - 820 =$

⑭ $1000 - 366 =$

⑮ $1000 - 934 =$

⑯ $1000 - 132 =$

⑰ $1000 - 943 =$

⑱ $1000 - 749 =$

⑲ $1000 - 269 =$

⑳ $1000 - 997 =$

㉑ $1000 - 468 =$

㉒ $1000 - 322 =$

㉓ $1000 - 815 =$

㉔ $1000 - 39 =$

㉕ $1000 - 778 =$

㉖ $1000 - 366 =$

㉗ $1000 - 626 =$

㉘ $1000 - 156 =$

㉙ $1000 - 63 =$

㉚ $1000 - 759 =$

1000からひく暗算

年 組 名前

/30

■ つぎのひき算を暗算でしましょう。

① $1000 - 490 =$

② $1000 - 569 =$

③ $1000 - 791 =$

④ $1000 - 862 =$

⑤ $1000 - 617 =$

⑥ $1000 - 115 =$

⑦ $1000 - 634 =$

⑧ $1000 - 249 =$

⑨ $1000 - 571 =$

⑩ $1000 - 201 =$

⑪ $1000 - 263 =$

⑫ $1000 - 839 =$

⑬ $1000 - 48 =$

⑭ $1000 - 393 =$

⑮ $1000 - 980 =$

⑯ $1000 - 923 =$

⑰ $1000 - 75 =$

⑱ $1000 - 312 =$

⑲ $1000 - 942 =$

⑳ $1000 - 731 =$

㉑ $1000 - 172 =$

㉒ $1000 - 584 =$

㉓ $1000 - 869 =$

㉔ $1000 - 692 =$

㉕ $1000 - 156 =$

㉖ $1000 - 57 =$

㉗ $1000 - 326 =$

㉘ $1000 - 441 =$

㉙ $1000 - 494 =$

㉚ $1000 - 733 =$

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 $40 \div 7 =$ あまり

② $23 \div 5 =$ あまり

③ $9 \div 5 =$ あまり

④ $58 \div 9 =$ あまり

⑤ $49 \div 8 =$ あまり

⑥ $68 \div 8 =$ あまり

⑦ $43 \div 7 =$ あまり

⑧ $26 \div 4 =$ あまり

⑨ $17 \div 3 =$ あまり

⑩ $4 \div 3 =$ あまり

⑪ $48 \div 5 =$ あまり

⑫ $40 \div 6 =$ あまり

⑬ $55 \div 6 =$ あまり

⑭ $44 \div 6 =$ あまり

⑮ $37 \div 9 =$ あまり

⑯ $17 \div 2 =$ あまり

⑰ $47 \div 8 =$ あまり

⑱ $18 \div 8 =$ あまり

⑲ $11 \div 2 =$ あまり

⑳ $54 \div 7 =$ あまり

㉑ $26 \div 3 =$ あまり

㉒ $53 \div 9 =$ あまり

㉓ $11 \div 9 =$ あまり

㉔ $38 \div 5 =$ あまり

㉕ $14 \div 3 =$ あまり

㉖ $21 \div 4 =$ 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 $37 \div 4 =$ あまり

② $84 \div 9 =$ あまり

③ $13 \div 2 =$ あまり

④ $15 \div 6 =$ あまり

⑤ $66 \div 7 =$ あまり

⑥ $25 \div 4 =$ あまり

⑦ $46 \div 6 =$ あまり

⑧ $17 \div 4 =$ あまり

⑨ $63 \div 8 =$ あまり

⑩ $62 \div 7 =$ あまり

⑪ $10 \div 7 =$ あまり

⑫ $21 \div 4 =$ あまり

⑬ $31 \div 9 =$ あまり

⑭ $13 \div 5 =$ あまり

⑮ $32 \div 6 =$ あまり

⑯ $22 \div 3 =$ あまり

⑰ $36 \div 5 =$ あまり

⑱ $22 \div 8 =$ あまり

⑲ $18 \div 5 =$ あまり

⑳ $40 \div 6 =$ あまり

㉑ $17 \div 2 =$ あまり

㉒ $20 \div 6 =$ あまり

㉓ $21 \div 9 =$ あまり

㉔ $46 \div 8 =$ あまり

㉕ $55 \div 8 =$ あまり

㉖ $39 \div 9 =$ あまり

重さの大小

年 組 名前

/30

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

- | | | | | | | | |
|------|----------|----------------------|----------|------|----------|----------------------|----------|
| (1) | 60000g | <input type="text"/> | 6kg | (16) | 4700g | <input type="text"/> | 4kg 300g |
| (2) | 200kg | <input type="text"/> | 60000g | (17) | 80000g | <input type="text"/> | 5kg |
| (3) | 90kg | <input type="text"/> | 700000g | (18) | 38kg | <input type="text"/> | 3900g |
| (4) | 200000g | <input type="text"/> | 80kg | (19) | 81kg | <input type="text"/> | 820000g |
| (5) | 600000g | <input type="text"/> | 50kg | (20) | 32kg | <input type="text"/> | 39000g |
| (6) | 300kg | <input type="text"/> | 30000g | (21) | 70kg | <input type="text"/> | 700g |
| (7) | 1kg | <input type="text"/> | 100g | (22) | 20000g | <input type="text"/> | 7kg |
| (8) | 5300g | <input type="text"/> | 5kg 400g | (23) | 500g | <input type="text"/> | 3kg |
| (9) | 6kg 800g | <input type="text"/> | 610g | (24) | 2200g | <input type="text"/> | 2kg 400g |
| (10) | 18kg | <input type="text"/> | 11000g | (25) | 2kg | <input type="text"/> | 10g |
| (11) | 9kg 200g | <input type="text"/> | 9800g | (26) | 8kg | <input type="text"/> | 80g |
| (12) | 5400g | <input type="text"/> | 57kg | (27) | 16000g | <input type="text"/> | 1kg 700g |
| (13) | 82000g | <input type="text"/> | 82kg | (28) | 4kg 500g | <input type="text"/> | 49000g |
| (14) | 10000g | <input type="text"/> | 10kg | (29) | 80000g | <input type="text"/> | 900kg |
| (15) | 1900g | <input type="text"/> | 1kg 600g | (30) | 40kg | <input type="text"/> | 70000g |

重さの大小

年 組 名前

/30

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

- | | | | | | | | |
|------|----------|----------------------|----------|------|----------|----------------------|----------|
| (1) | 9800g | <input type="text"/> | 9kg 100g | (16) | 45kg | <input type="text"/> | 41000g |
| (2) | 100kg | <input type="text"/> | 500000g | (17) | 200g | <input type="text"/> | 6kg |
| (3) | 93000g | <input type="text"/> | 9kg 400g | (18) | 6kg 600g | <input type="text"/> | 610g |
| (4) | 52000g | <input type="text"/> | 59kg | (19) | 8kg | <input type="text"/> | 50000g |
| (5) | 70kg | <input type="text"/> | 600000g | (20) | 580g | <input type="text"/> | 5kg 900g |
| (6) | 30000g | <input type="text"/> | 4kg | (21) | 89kg | <input type="text"/> | 8500g |
| (7) | 4800g | <input type="text"/> | 42kg | (22) | 20kg | <input type="text"/> | 60000g |
| (8) | 5000g | <input type="text"/> | 50kg | (23) | 50000g | <input type="text"/> | 200kg |
| (9) | 3kg | <input type="text"/> | 300g | (24) | 800000g | <input type="text"/> | 80kg |
| (10) | 200g | <input type="text"/> | 20kg | (25) | 100000g | <input type="text"/> | 100kg |
| (11) | 400000g | <input type="text"/> | 700kg | (26) | 6kg | <input type="text"/> | 60000g |
| (12) | 20kg | <input type="text"/> | 7000g | (27) | 1kg | <input type="text"/> | 8000g |
| (13) | 3kg 200g | <input type="text"/> | 35000g | (28) | 76kg | <input type="text"/> | 78000g |
| (14) | 1kg 500g | <input type="text"/> | 1400g | (29) | 27kg | <input type="text"/> | 27000g |
| (15) | 50kg | <input type="text"/> | 800000g | (30) | 77kg | <input type="text"/> | 740000g |

何倍でしょう

年 組 名前

/6

(1) 去年は3さつ、今年は21さつの本を読みました。

今年読んだ本数は、去年読んだ本の数の何倍ですか。

(式)

倍

(2) 赤色の車のおもちゃは4m、青色の車のおもちゃは24m走りました。

青色の車のおもちゃは赤色の車のおもちゃの何倍の長さを走りましたか。

(式)

倍

(3) 水色のリボンは7m、黄色のリボンは35mあります。

黄色のリボンの長さは水色のリボンの長さの何倍ですか。

(式)

倍

(4) かんには14こ、ふくろには7このあめが入っています。

かんに入っているあめの数は、ふくろにはいっているあめの数の何倍ですか。

(式)

倍

(5) 緑色の色紙は7まい、黒色の色紙は42まいあります。

黒色の色紙の数は緑色の色紙の数の何倍ですか。

(式)

倍

(6) はこには42まい、ふくろには6まいのクッキーが入っています。

はこに入っているクッキーの数は、ふくろにはいっているクッキーの数の何倍ですか。

(式)

倍

何倍でしょう

年 組 名前

/6

(1) 去年は9さつ、今年は18さつの本を読みました。

今年読んだ本の数は、去年読んだ本の数の何倍ですか。

(式)

倍

(2) 緑色の車のおもちゃは6m、黒色の車のおもちゃは48m走りました。

黒色の車のおもちゃは緑色の車のおもちゃの何倍の長さを走りましたか。

(式)

倍

(3) かんには20こ、ふくろには5このあめが入っています。

かんに入っているあめの数は、ふくろにはいっているあめの数の何倍ですか。

(式)

倍

(4) 青色の色紙は27まい、黄色の色紙は3まいあります。

青色の色紙の数は黄色の色紙の数の何倍ですか。

(式)

倍

(5) 赤色のリボンは45m、水色のリボンは9mあります。

赤色のリボンの長さは水色のリボンの長さの何倍ですか。

(式)

倍

(6) ふくろには8まい、はこには24まいのクッキーが入っています。

はこに入っているクッキーの数は、ふくろにはいっているクッキーの数の何倍ですか。

(式)

倍

何倍になるかを考えて

年 組 名前

/ 6

■ ゴムで動く車の走ったながさをくらべました。

赤色の車は 7m 走りました。

黄色の車は赤色の車の 3倍、青色の車は黄色の車の 3倍 走りました。

① 青色の車は赤色の車の何倍走りましたか。

(式)

倍

② 青色の車は何m走りましたか。

(式)

m

■ 七月 から 九月 によんだ本数をしらべました。

七月 には 3さつ の本をよみました。

八月 には 七月 の 3倍、九月 には 八月 の 2倍 の本をよみました。

③ 九月 によんだ本数は 七月 によんだ本数の何倍ですか。

(式)

倍

④ 九月 には何さつの本をよみましたか。

(式)

さつ

■ あめ がいくつか入った ふくろ と かん とはこ があります。

ふくろ には 10こ の あめ が 入っています。

かん には ふくろ の 2倍、はこ には かん の 3倍 の数の あめ が 入っています。

⑤ はこ に入っている あめ の数は、ふくろ に入っている あめ の数の何倍ですか。

(式)

倍

⑥ はこ には何この あめ が 入っていますか。

(式)

こ

何倍になるかを考えて

年 組 名前

/ 6

■ ゴムで動く車の走ったながさをくらべました。

赤色の車は 7m 走りました。

青色の車は赤色の車の 5倍、黄色の車は青色の車の 2倍 走りました。

① 黄色の車は赤色の車の何倍走りましたか。

(式)

倍

② 黄色の車は何m走りましたか。

(式)

m

■ あめがいくつか入ったふくろとかんとはこがあります。

ふくろには 9こ の あめ がはいています。

かんにはふくろの 2倍、はこにはかんの 2倍 の数の あめ が入っています。

③ はこに入っている あめ の数は、ふくろに入っている あめ の数の何倍ですか。

(式)

倍

④ はこには何この あめ が入っていますか。

(式)

こ

■ 六月 から 八月 によんだ本数をしらべました。

六月 には 2さつ の本をよみました。

七月 には 六月 の 4倍、八月 には 七月 の 2倍 の本をよみました。

⑤ 八月 によんだ本数は 六月 によんだ本数の何倍ですか。

(式)

倍

⑥ 八月 には何さつの本をよみましたか。

(式)

さつ

■ じゅんじょをくふうしてかけ算をしましょう。

① $4 \times 3 \times 3 =$

② $2 \times 8 \times 4 =$

③ $3 \times 6 \times 3 =$

④ $7 \times 3 \times 3 =$

⑤ $4 \times 6 \times 2 =$

⑥ $8 \times 3 \times 2 =$

⑦ $5 \times 3 \times 3 =$

⑧ $5 \times 8 \times 2 =$

⑨ $4 \times 9 \times 2 =$

⑩ $3 \times 9 \times 2 =$

⑪ $6 \times 2 \times 3 =$

⑫ $2 \times 9 \times 5 =$

⑬ $7 \times 3 \times 2 =$

⑭ $7 \times 2 \times 4 =$

⑮ $2 \times 7 \times 5 =$

⑯ $8 \times 3 \times 3 =$

⑰ $3 \times 9 \times 3 =$

⑱ $6 \times 5 \times 2 =$

かけ算のじゅんじょ

年 組 名前

/18

■ じゅんじょをくふうしてかけ算をしましょう。

① $7 \times 2 \times 3 =$

② $3 \times 6 \times 3 =$

③ $2 \times 9 \times 4 =$

④ $5 \times 8 \times 2 =$

⑤ $6 \times 3 \times 2 =$

⑥ $3 \times 9 \times 2 =$

⑦ $9 \times 2 \times 5 =$

⑧ $5 \times 7 \times 2 =$

⑨ $8 \times 3 \times 2 =$

⑩ $8 \times 4 \times 2 =$

⑪ $9 \times 3 \times 3 =$

⑫ $3 \times 5 \times 3 =$

⑬ $8 \times 3 \times 3 =$

⑭ $3 \times 7 \times 3 =$

⑮ $2 \times 6 \times 4 =$

⑯ $6 \times 2 \times 5 =$

⑰ $7 \times 4 \times 2 =$

⑱ $3 \times 4 \times 3 =$

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 40 \times 6 = \square$

$② \quad 80 \times 3 = \square$

$③ \quad 500 \times 4 = \square$

$④ \quad 400 \times 5 = \square$

$⑤ \quad 600 \times 5 = \square$

$⑥ \quad 500 \times 7 = \square$

$⑦ \quad 500 \times 6 = \square$

$⑧ \quad 30 \times 5 = \square$

$⑨ \quad 50 \times 8 = \square$

$⑩ \quad 200 \times 3 = \square$

$⑪ \quad 200 \times 5 = \square$

$⑫ \quad 70 \times 3 = \square$

$⑬ \quad 300 \times 6 = \square$

$⑭ \quad 70 \times 6 = \square$

$⑮ \quad 700 \times 9 = \square$

$⑯ \quad 600 \times 2 = \square$

$⑰ \quad 500 \times 3 = \square$

$⑱ \quad 60 \times 4 = \square$

$⑲ \quad 40 \times 3 = \square$

$⑳ \quad 60 \times 8 = \square$

$\text{㉑} \quad 80 \times 8 = \square$

$\text{㉒} \quad 600 \times 9 = \square$

$\text{㉓} \quad 80 \times 5 = \square$

$\text{㉔} \quad 60 \times 7 = \square$

$\text{㉕} \quad 800 \times 7 = \square$

$\text{㉖} \quad 90 \times 6 = \square$

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 700 \times 4 = \square$

$② \quad 700 \times 9 = \square$

$③ \quad 700 \times 8 = \square$

$④ \quad 50 \times 5 = \square$

$⑤ \quad 60 \times 5 = \square$

$⑥ \quad 20 \times 8 = \square$

$⑦ \quad 500 \times 3 = \square$

$⑧ \quad 20 \times 3 = \square$

$⑨ \quad 70 \times 5 = \square$

$⑩ \quad 400 \times 4 = \square$

$⑪ \quad 600 \times 3 = \square$

$⑫ \quad 200 \times 5 = \square$

$⑬ \quad 300 \times 8 = \square$

$⑭ \quad 200 \times 2 = \square$

$⑮ \quad 70 \times 6 = \square$

$⑯ \quad 80 \times 6 = \square$

$⑰ \quad 600 \times 4 = \square$

$⑱ \quad 400 \times 6 = \square$

$⑲ \quad 300 \times 7 = \square$

$⑳ \quad 80 \times 4 = \square$

$㉑ \quad 30 \times 3 = \square$

$㉒ \quad 80 \times 9 = \square$

$㉓ \quad 50 \times 7 = \square$

$㉔ \quad 60 \times 2 = \square$

$㉕ \quad 50 \times 4 = \square$

$㉖ \quad 200 \times 7 = \square$

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 50 \times 3 = \square$

$② \quad 20 \times 5 = \square$

$③ \quad 300 \times 3 = \square$

$④ \quad 800 \times 6 = \square$

$⑤ \quad 40 \times 2 = \square$

$⑥ \quad 900 \times 9 = \square$

$⑦ \quad 60 \times 9 = \square$

$⑧ \quad 30 \times 4 = \square$

$⑨ \quad 200 \times 4 = \square$

$⑩ \quad 600 \times 2 = \square$

$⑪ \quad 400 \times 5 = \square$

$⑫ \quad 500 \times 6 = \square$

$⑬ \quad 600 \times 5 = \square$

$⑭ \quad 40 \times 8 = \square$

$⑮ \quad 90 \times 4 = \square$

$⑯ \quad 700 \times 6 = \square$

$⑰ \quad 700 \times 8 = \square$

$⑱ \quad 80 \times 5 = \square$

$⑲ \quad 90 \times 8 = \square$

$⑳ \quad 300 \times 6 = \square$

$\text{㉑} \quad 400 \times 3 = \square$

$\text{㉒} \quad 900 \times 5 = \square$

$\text{㉓} \quad 60 \times 7 = \square$

$\text{㉔} \quad 70 \times 3 = \square$

$\text{㉕} \quad 50 \times 7 = \square$

$\text{㉖} \quad 50 \times 9 = \square$

かけ算のひっ算

年 組 名前

/20

■ 次のかけ算をしましょう。

①

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 3 |
| × | | 3 |
| | | |

②

| | | |
|---|---|---|
| | 1 | 2 |
| × | | 8 |
| | | |

③

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 2 |
| × | | 4 |
| | | |

④

| | | |
|---|---|---|
| | 5 | 2 |
| × | | 3 |
| | | |

⑤

| | | |
|---|---|---|
| | 4 | 7 |
| × | | 4 |
| | | |

⑥

| | | |
|---|---|---|
| | 1 | 9 |
| × | | 3 |
| | | |

⑦

| | | |
|---|---|---|
| | 9 | 5 |
| × | | 5 |
| | | |

⑧

| | | |
|---|---|---|
| | 7 | 7 |
| × | | 2 |
| | | |

⑨

| | | |
|---|---|---|
| | 9 | 3 |
| × | | 7 |
| | | |

⑩

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 7 |
| × | | 6 |
| | | |

⑪

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 1 |
| × | | 8 |
| | | |

⑫

| | | |
|---|---|---|
| | 6 | 1 |
| × | | 7 |
| | | |

⑬

| | | |
|---|---|---|
| | 4 | 9 |
| × | | 8 |
| | | |

⑭

| | | |
|---|---|---|
| | 1 | 5 |
| × | | 9 |
| | | |

⑮

| | | |
|---|---|---|
| | 1 | 9 |
| × | | 5 |
| | | |

⑯

| | | |
|---|---|---|
| | 5 | 9 |
| × | | 9 |
| | | |

⑰

| | | |
|---|---|---|
| | 2 | 2 |
| × | | 4 |
| | | |

⑱

| | | |
|---|---|---|
| | 4 | 9 |
| × | | 2 |
| | | |

⑲

| | | |
|---|---|---|
| | 4 | 4 |
| × | | 2 |
| | | |

⑳

| | | |
|---|---|---|
| | 6 | 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

| | | |
|---|---|---|
| | 1 | 1 |
| × | | 6 |
| | | |

②

| | | |
|---|---|---|
| | 2 | 2 |
| × | | 5 |
| | | |

③

| | | |
|---|---|---|
| | 1 | 8 |
| × | | 8 |
| | | |

④

| | | |
|---|---|---|
| | 1 | 5 |
| × | | 7 |
| | | |

⑤

| | | |
|---|---|---|
| | 1 | 4 |
| × | | 6 |
| | | |

⑥

| | | |
|---|---|---|
| | 7 | 4 |
| × | | 2 |
| | | |

⑦

| | | |
|---|---|---|
| | 7 | 1 |
| × | | 5 |
| | | |

⑧

| | | |
|---|---|---|
| | 4 | 8 |
| × | | 6 |
| | | |

⑨

| | | |
|---|---|---|
| | 2 | 1 |
| × | | 4 |
| | | |

⑩

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 1 |
| × | | 6 |
| | | |

⑪

| | | |
|---|---|---|
| | 1 | 4 |
| × | | 3 |
| | | |

⑫

| | | |
|---|---|---|
| | 4 | 5 |
| × | | 4 |
| | | |

⑬

| | | |
|---|---|---|
| | 1 | 2 |
| × | | 2 |
| | | |

⑭

| | | |
|---|---|---|
| | 1 | 7 |
| × | | 4 |
| | | |

⑮

| | | |
|---|---|---|
| | 5 | 3 |
| × | | 7 |
| | | |

⑯

| | | |
|---|---|---|
| | 5 | 8 |
| × | | 3 |
| | | |

⑰

| | | |
|---|---|---|
| | 6 | 6 |
| × | | 8 |
| | | |

⑱

| | | |
|---|---|---|
| | 9 | 2 |
| × | | 4 |
| | | |

⑲

| | | |
|---|---|---|
| | 9 | 5 |
| × | | 2 |
| | | |

⑳

| | | |
|---|---|---|
| | 8 | 1 |
| × | | 8 |
| | | |

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 | 2 |
| × | | 4 |
| | | |

②

| | | |
|---|---|---|
| | 8 | 2 |
| × | | 4 |
| | | |

③

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 9 |
| × | | 3 |
| | | |

④

| | | |
|---|---|---|
| | 4 | 7 |
| × | | 7 |
| | | |

⑤

| | | |
|---|---|---|
| | 8 | 8 |
| × | | 9 |
| | | |

⑥

| | | |
|---|---|---|
| | 5 | 2 |
| × | | 5 |
| | | |

⑦

| | | |
|---|---|---|
| | 7 | 3 |
| × | | 2 |
| | | |

⑧

| | | |
|---|---|---|
| | 2 | 2 |
| × | | 3 |
| | | |

⑨

| | | |
|---|---|---|
| | 2 | 2 |
| × | | 6 |
| | | |

⑩

| | | |
|---|---|---|
| | 1 | 4 |
| × | | 8 |
| | | |

⑪

| | | |
|---|---|---|
| | 7 | 4 |
| × | | 3 |
| | | |

⑫

| | | |
|---|---|---|
| | 6 | 5 |
| × | | 4 |
| | | |

⑬

| | | |
|---|---|---|
| | 1 | 6 |
| × | | 7 |
| | | |

⑭

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 6 |
| × | | 2 |
| | | |

⑮

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 1 |
| × | | 6 |
| | | |

⑯

| | | |
|---|---|---|
| | 4 | 1 |
| × | | 9 |
| | | |

⑰

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 1 |
| × | | 8 |
| | | |

⑱

| | | |
|---|---|---|
| | 1 | 3 |
| × | | 9 |
| | | |

⑲

| | | |
|---|---|---|
| | 4 | 4 |
| × | | 2 |
| | | |

⑳

| | | |
|---|---|---|
| | 6 | 4 |
| × | | 8 |
| | | |

■ 次のわり算をしましょう。

$(1) 21 \div 3 = 7$

$(2) 20 \div 4 = 5$

$(3) 54 \div 9 = 6$

$(4) 27 \div 9 = 3$

$(5) 14 \div 7 = 2$

$(6) 36 \div 4 = 9$

$(7) 6 \div 1 = 6$

$(8) 24 \div 8 = 3$

$(9) 54 \div 6 = 9$

$(10) 4 \div 2 = 2$

$(11) 24 \div 3 = 8$

$(12) 10 \div 2 = 5$

$(13) 30 \div 5 = 6$

$(14) 56 \div 8 = 7$

$(15) 1 \div 1 = 1$

$(16) 12 \div 4 = 3$

$(17) 3 \div 3 = 1$

$(18) 63 \div 7 = 9$

$(19) 18 \div 6 = 3$

$(20) 49 \div 7 = 7$

$(21) 8 \div 8 = 1$

$(22) 4 \div 4 = 1$

$(23) 12 \div 3 = 4$

$(24) 12 \div 6 = 2$

$(25) 18 \div 2 = 9$

$(26) 63 \div 9 = 7$

$(27) 21 \div 7 = 3$

$(28) 32 \div 4 = 8$

$(29) 7 \div 7 = 1$

$(30) 32 \div 8 = 4$

$(31) 42 \div 6 = 7$

$(32) 24 \div 6 = 4$

$(33) 7 \div 1 = 7$

$(34) 14 \div 2 = 7$

$(35) 35 \div 5 = 7$

$(36) 56 \div 7 = 8$

$(37) 27 \div 3 = 9$

$(38) 40 \div 8 = 5$

$(39) 9 \div 9 = 1$

$(40) 8 \div 2 = 4$

$(41) 8 \div 1 = 8$

$(42) 5 \div 5 = 1$

$(43) 35 \div 7 = 5$

$(44) 28 \div 7 = 4$

$(45) 25 \div 5 = 5$

$(46) 72 \div 9 = 8$

$(47) 6 \div 6 = 1$

$(48) 24 \div 4 = 6$

$(49) 48 \div 6 = 8$

$(50) 42 \div 7 = 6$

$(51) 2 \div 1 = 2$

$(52) 9 \div 1 = 9$

$(53) 16 \div 4 = 4$

$(54) 10 \div 5 = 2$

$(55) 15 \div 3 = 5$

$(56) 4 \div 1 = 4$

$(57) 45 \div 5 = 9$

$(58) 48 \div 8 = 6$

$(59) 30 \div 6 = 5$

$(60) 3 \div 1 = 3$

$(61) 16 \div 8 = 2$

$(62) 18 \div 9 = 2$

$(63) 72 \div 8 = 9$

$(64) 6 \div 2 = 3$

$(65) 81 \div 9 = 9$

$(66) 16 \div 2 = 8$

$(67) 8 \div 4 = 2$

$(68) 2 \div 2 = 1$

$(69) 5 \div 1 = 5$

$(70) 40 \div 5 = 8$

$(71) 64 \div 8 = 8$

$(72) 9 \div 3 = 3$

$(73) 12 \div 2 = 6$

$(74) 20 \div 5 = 4$

$(75) 18 \div 3 = 6$

$(76) 45 \div 9 = 5$

$(77) 15 \div 5 = 3$

$(78) 28 \div 4 = 7$

$(79) 36 \div 9 = 4$

$(80) 6 \div 3 = 2$

$(81) 36 \div 6 = 6$

■ 次のわり算をしましょう。

$(1) 14 \div 2 = 7$

$(2) 4 \div 4 = 1$

$(3) 16 \div 4 = 4$

$(4) 56 \div 8 = 7$

$(5) 12 \div 4 = 3$

$(6) 27 \div 9 = 3$

$(7) 42 \div 7 = 6$

$(8) 32 \div 8 = 4$

$(9) 54 \div 9 = 6$

$(10) 7 \div 1 = 7$

$(11) 40 \div 8 = 5$

$(12) 20 \div 4 = 5$

$(13) 18 \div 6 = 3$

$(14) 24 \div 6 = 4$

$(15) 63 \div 9 = 7$

$(16) 2 \div 2 = 1$

$(17) 24 \div 3 = 8$

$(18) 3 \div 3 = 1$

$(19) 48 \div 6 = 8$

$(20) 72 \div 9 = 8$

$(21) 9 \div 9 = 1$

$(22) 6 \div 6 = 1$

$(23) 8 \div 2 = 4$

$(24) 16 \div 8 = 2$

$(25) 4 \div 1 = 4$

$(26) 40 \div 5 = 8$

$(27) 54 \div 6 = 9$

$(28) 8 \div 1 = 8$

$(29) 5 \div 1 = 5$

$(30) 42 \div 6 = 7$

$(31) 14 \div 7 = 2$

$(32) 36 \div 4 = 9$

$(33) 9 \div 3 = 3$

$(34) 12 \div 2 = 6$

$(35) 12 \div 6 = 2$

$(36) 64 \div 8 = 8$

$(37) 7 \div 7 = 1$

$(38) 6 \div 1 = 6$

$(39) 8 \div 8 = 1$

$(40) 1 \div 1 = 1$

$(41) 24 \div 8 = 3$

$(42) 45 \div 5 = 9$

$(43) 35 \div 7 = 5$

$(44) 30 \div 6 = 5$

$(45) 10 \div 2 = 5$

$(46) 30 \div 5 = 6$

$(47) 25 \div 5 = 5$

$(48) 15 \div 5 = 3$

$(49) 16 \div 2 = 8$

$(50) 56 \div 7 = 8$

$(51) 6 \div 2 = 3$

$(52) 72 \div 8 = 9$

$(53) 21 \div 7 = 3$

$(54) 15 \div 3 = 5$

$(55) 36 \div 6 = 6$

$(56) 18 \div 3 = 6$

$(57) 36 \div 9 = 4$

$(58) 20 \div 5 = 4$

$(59) 28 \div 7 = 4$

$(60) 49 \div 7 = 7$

$(61) 63 \div 7 = 9$

$(62) 28 \div 4 = 7$

$(63) 81 \div 9 = 9$

$(64) 18 \div 9 = 2$

$(65) 48 \div 8 = 6$

$(66) 12 \div 3 = 4$

$(67) 9 \div 1 = 9$

$(68) 24 \div 4 = 6$

$(69) 5 \div 5 = 1$

$(70) 45 \div 9 = 5$

$(71) 35 \div 5 = 7$

$(72) 6 \div 3 = 2$

$(73) 8 \div 4 = 2$

$(74) 4 \div 2 = 2$

$(75) 2 \div 1 = 2$

$(76) 3 \div 1 = 3$

$(77) 27 \div 3 = 9$

$(78) 32 \div 4 = 8$

$(79) 21 \div 3 = 7$

$(80) 10 \div 5 = 2$

$(81) 18 \div 2 = 9$

時ごとと時間

年 組 名前

/10

■ つぎの時間を答えましょう。

① 2時10分 から 2時45分 まで は 分 です。

② 10時55分 から 11時45分 まで は 分 です。

③ 6時45分 から 7時30分 まで は 分 です。

④ 10時35分 から 11時15分 まで は 分 です。

⑤ 4時30分 から 5時15分 まで は 分 です。

⑥ 7時25分 から 7時45分 まで は 分 です。

⑦ 2時35分 から 3時20分 まで は 分 です。

⑧ 6時55分 から 7時5分 まで は 分 です。

⑨ 5時5分 から 5時30分 まで は 分 です。

⑩ 11時45分 から 12時40分 まで は 分 です。

時ごとと時間

年 組 名前

/10

■ つぎの時間を答えましょう。

① 1時10分 から 1時30分 まで は 分 です。

② 4時10分 から 4時55分 まで は 分 です。

③ 5時30分 から 6時10分 まで は 分 です。

④ 9時25分 から 10時5分 まで は 分 です。

⑤ 9時50分 から 10時45分 まで は 分 です。

⑥ 5時45分 から 6時10分 まで は 分 です。

⑦ 2時50分 から 3時5分 まで は 分 です。

⑧ 8時50分 から 9時15分 まで は 分 です。

⑨ 8時20分 から 8時45分 まで は 分 です。

⑩ 11時15分 から 12時5分 まで は 分 です。

■ 次のかけ算をしましょう。

$① \quad 474 \times 10 =$

4740

$② \quad 8300 \times 100 =$

830000

$③ \quad 23 \times 10 =$

230

$④ \quad 132 \times 1000 =$

132000

$⑤ \quad 6300 \times 1000 =$

6300000

$⑥ \quad 4000 \times 100 =$

400000

$⑦ \quad 8 \times 1000 =$

8000

$⑧ \quad 75 \times 1000 =$

75000

$⑨ \quad 6000 \times 1000 =$

6000000

$⑩ \quad 399 \times 100 =$

39900

$⑪ \quad 4 \times 10 =$

40

$⑫ \quad 8000 \times 10 =$

80000

$⑬ \quad 400 \times 10 =$

4000

$⑭ \quad 300 \times 1000 =$

300000

$⑮ \quad 16 \times 100 =$

1600

■ 次のかけ算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 300 \times 100 = \boxed{30000}$$

$$\textcircled{2} \quad 7 \times 100 = \boxed{700}$$

$$\textcircled{3} \quad 2000 \times 100 = \boxed{200000}$$

$$\textcircled{4} \quad 773 \times 10 = \boxed{7730}$$

$$\textcircled{5} \quad 500 \times 10 = \boxed{5000}$$

$$\textcircled{6} \quad 363 \times 1000 = \boxed{363000}$$

$$\textcircled{7} \quad 4300 \times 1000 = \boxed{4300000}$$

$$\textcircled{8} \quad 73 \times 1000 = \boxed{73000}$$

$$\textcircled{9} \quad 9000 \times 1000 = \boxed{9000000}$$

$$\textcircled{10} \quad 8000 \times 10 = \boxed{80000}$$

$$\textcircled{11} \quad 46 \times 100 = \boxed{4600}$$

$$\textcircled{12} \quad 6200 \times 100 = \boxed{620000}$$

$$\textcircled{13} \quad 81 \times 10 = \boxed{810}$$

$$\textcircled{14} \quad 841 \times 100 = \boxed{84100}$$

$$\textcircled{15} \quad 6 \times 1000 = \boxed{6000}$$

正の字をかいて

____年 ____組 名前

/11

■ 下のノートは、3年1組の 33 人にきいた、すきなきゅう食をまとめたものです。

| すきなきゅう食調べ | | | 3年1組 |
|-----------|-------|-------|-------|
| ラーメン | うどん | やきそば | からあげ |
| ラーメン | とんかつ | 肉じゃが | ハンバーグ |
| カレーライス | サラダ | うどん | うどん |
| とんかつ | ハンバーグ | サラダ | やきそば |
| とんかつ | とんかつ | サラダ | からあげ |
| サラダ | うどん | ハンバーグ | とんかつ |
| サラダ | ハンバーグ | やきそば | |
| とんかつ | サラダ | とんかつ | |
| 肉じゃが | やきそば | やきそば | |

① それぞれのきゅう食の数を、正の字をかいて数えて、表にまとめましょう。

| きゅう食 | 正の字 | 人数(人) | きゅう食 | 正の字 | 人数(人) |
|--------|-----|-------|------|-----|-------|
| カレーライス | 省略 | 1 | とんかつ | 省略 | 7 |
| ラーメン | 省略 | 2 | からあげ | 省略 | 2 |
| ハンバーグ | 省略 | 4 | 肉じゃが | 省略 | 2 |
| やきそば | 省略 | 5 | あげパン | 省略 | 0 |
| うどん | 省略 | 4 | サラダ | 省略 | 6 |

② すきな人がいちばん多いきゅう食は何ですか。

とんかつ

正の字をかいて

年 組 名前

/11

■ 下のノートは、3年1組の 33 人にきいた、すきなきゅう食をまとめたものです。

| すきなきゅう食調べ | | | 3年1組 |
|-----------|-------|--------|--------|
| うどん | ラーメン | ハンバーグ | やきそば |
| ラーメン | ハンバーグ | 肉じゃが | ハンバーグ |
| からあげ | サラダ | カレーライス | カレーライス |
| からあげ | サラダ | うどん | あげパン |
| 肉じゃが | あげパン | サラダ | 肉じゃが |
| あげパン | サラダ | やきそば | カレーライス |
| うどん | 肉じゃが | うどん | |
| サラダ | うどん | ハンバーグ | |
| サラダ | サラダ | とんかつ | |

① それぞれのきゅう食の数を、正の字をかいて数えて、表にまとめましょう。

| きゅう食 | 正の字 | 人数(人) | きゅう食 | 正の字 | 人数(人) |
|--------|-----|-------|------|-----|-------|
| カレーライス | 省略 | 3 | とんかつ | 省略 | 1 |
| ラーメン | 省略 | 2 | からあげ | 省略 | 2 |
| ハンバーグ | 省略 | 4 | 肉じゃが | 省略 | 4 |
| やきそば | 省略 | 2 | あげパン | 省略 | 3 |
| うどん | 省略 | 5 | サラダ | 省略 | 7 |

② すきな人がいちばん多いきゅう食は何ですか。

サラダ

■ つぎのひき算を暗算でしましょう。

$① \quad 100 - 3 = 97$

$② \quad 100 - 48 = 52$

$③ \quad 100 - 94 = 6$

$④ \quad 100 - 81 = 19$

$⑤ \quad 100 - 85 = 15$

$⑥ \quad 100 - 66 = 34$

$⑦ \quad 100 - 17 = 83$

$⑧ \quad 100 - 7 = 93$

$⑨ \quad 100 - 78 = 22$

$⑩ \quad 100 - 31 = 69$

$⑪ \quad 100 - 9 = 91$

$⑫ \quad 100 - 58 = 42$

$⑬ \quad 100 - 25 = 75$

$⑭ \quad 100 - 42 = 58$

$⑮ \quad 100 - 67 = 33$

$⑯ \quad 100 - 77 = 23$

$⑰ \quad 100 - 98 = 2$

$⑱ \quad 100 - 16 = 84$

$⑲ \quad 100 - 59 = 41$

$⑳ \quad 100 - 92 = 8$

$㉑ \quad 100 - 24 = 76$

$㉒ \quad 100 - 91 = 9$

$㉓ \quad 100 - 28 = 72$

$㉔ \quad 100 - 6 = 94$

$㉕ \quad 100 - 84 = 16$

$㉖ \quad 100 - 19 = 81$

$㉗ \quad 100 - 45 = 55$

$㉘ \quad 100 - 53 = 47$

$㉙ \quad 100 - 55 = 45$

$㉚ \quad 100 - 33 = 67$

■ つぎのひき算を暗算でしましょう。

$① \quad 100 - 6 = 94$

$② \quad 100 - 4 = 96$

$③ \quad 100 - 79 = 21$

$④ \quad 100 - 14 = 86$

$⑤ \quad 100 - 62 = 38$

$⑥ \quad 100 - 7 = 93$

$⑦ \quad 100 - 77 = 23$

$⑧ \quad 100 - 67 = 33$

$⑨ \quad 100 - 98 = 2$

$⑩ \quad 100 - 53 = 47$

$⑪ \quad 100 - 69 = 31$

$⑫ \quad 100 - 34 = 66$

$⑬ \quad 100 - 75 = 25$

$⑭ \quad 100 - 58 = 42$

$⑮ \quad 100 - 11 = 89$

$⑯ \quad 100 - 76 = 24$

$⑰ \quad 100 - 56 = 44$

$⑱ \quad 100 - 37 = 63$

$⑲ \quad 100 - 27 = 73$

$⑳ \quad 100 - 95 = 5$

$㉑ \quad 100 - 22 = 78$

$㉒ \quad 100 - 39 = 61$

$㉓ \quad 100 - 29 = 71$

$㉔ \quad 100 - 45 = 55$

$㉕ \quad 100 - 51 = 49$

$㉖ \quad 100 - 16 = 84$

$㉗ \quad 100 - 81 = 19$

$㉘ \quad 100 - 46 = 54$

$㉙ \quad 100 - 83 = 17$

$㉚ \quad 100 - 42 = 58$

1000からひく暗算

年 組 名前

/30

■ つぎのひき算を暗算でしましょう。

① $1000 - 491 = 509$

② $1000 - 597 = 403$

③ $1000 - 289 = 711$

④ $1000 - 15 = 985$

⑤ $1000 - 178 = 822$

⑥ $1000 - 696 = 304$

⑦ $1000 - 832 = 168$

⑧ $1000 - 616 = 384$

⑨ $1000 - 269 = 731$

⑩ $1000 - 488 = 512$

⑪ $1000 - 573 = 427$

⑫ $1000 - 574 = 426$

⑬ $1000 - 820 = 180$

⑭ $1000 - 366 = 634$

⑮ $1000 - 934 = 66$

⑯ $1000 - 132 = 868$

⑰ $1000 - 943 = 57$

⑱ $1000 - 749 = 251$

⑲ $1000 - 269 = 731$

⑳ $1000 - 997 = 3$

㉑ $1000 - 468 = 532$

㉒ $1000 - 322 = 678$

㉓ $1000 - 815 = 185$

㉔ $1000 - 39 = 961$

㉕ $1000 - 778 = 222$

㉖ $1000 - 366 = 634$

㉗ $1000 - 626 = 374$

㉘ $1000 - 156 = 844$

㉙ $1000 - 63 = 937$

㉚ $1000 - 759 = 241$

1000からひく暗算

年 組 名前

/30

■ つぎのひき算を暗算でしましょう。

① $1000 - 490 = 510$

② $1000 - 569 = 431$

③ $1000 - 791 = 209$

④ $1000 - 862 = 138$

⑤ $1000 - 617 = 383$

⑥ $1000 - 115 = 885$

⑦ $1000 - 634 = 366$

⑧ $1000 - 249 = 751$

⑨ $1000 - 571 = 429$

⑩ $1000 - 201 = 799$

⑪ $1000 - 263 = 737$

⑫ $1000 - 839 = 161$

⑬ $1000 - 48 = 952$

⑭ $1000 - 393 = 607$

⑮ $1000 - 980 = 20$

⑯ $1000 - 923 = 77$

⑰ $1000 - 75 = 925$

⑱ $1000 - 312 = 688$

⑲ $1000 - 942 = 58$

⑳ $1000 - 731 = 269$

㉑ $1000 - 172 = 828$

㉒ $1000 - 584 = 416$

㉓ $1000 - 869 = 131$

㉔ $1000 - 692 = 308$

㉕ $1000 - 156 = 844$

㉖ $1000 - 57 = 943$

㉗ $1000 - 326 = 674$

㉘ $1000 - 441 = 559$

㉙ $1000 - 494 = 506$

㉚ $1000 - 733 = 267$

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 $40 \div 7 = 5$ あまり 5

② $23 \div 5 = 4$ あまり 3

③ $9 \div 5 = 1$ あまり 4

④ $58 \div 9 = 6$ あまり 4

⑤ $49 \div 8 = 6$ あまり 1

⑥ $68 \div 8 = 8$ あまり 4

⑦ $43 \div 7 = 6$ あまり 1

⑧ $26 \div 4 = 6$ あまり 2

⑨ $17 \div 3 = 5$ あまり 2

⑩ $4 \div 3 = 1$ あまり 1

⑪ $48 \div 5 = 9$ あまり 3

⑫ $40 \div 6 = 6$ あまり 4

⑬ $55 \div 6 = 9$ あまり 1

⑭ $44 \div 6 = 7$ あまり 2

⑮ $37 \div 9 = 4$ あまり 1

⑯ $17 \div 2 = 8$ あまり 1

⑰ $47 \div 8 = 5$ あまり 7

⑱ $18 \div 8 = 2$ あまり 2

⑲ $11 \div 2 = 5$ あまり 1

⑳ $54 \div 7 = 7$ あまり 5

㉑ $26 \div 3 = 8$ あまり 2

㉒ $53 \div 9 = 5$ あまり 8

㉓ $11 \div 9 = 1$ あまり 2

㉔ $38 \div 5 = 7$ あまり 3

㉕ $14 \div 3 = 4$ あまり 2

㉖ $21 \div 4 = 5$ あまり 1

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 $37 \div 4 = 9$ あまり 1

② $84 \div 9 = 9$ あまり 3

③ $13 \div 2 = 6$ あまり 1

④ $15 \div 6 = 2$ あまり 3

⑤ $66 \div 7 = 9$ あまり 3

⑥ $25 \div 4 = 6$ あまり 1

⑦ $46 \div 6 = 7$ あまり 4

⑧ $17 \div 4 = 4$ あまり 1

⑨ $63 \div 8 = 7$ あまり 7

⑩ $62 \div 7 = 8$ あまり 6

⑪ $10 \div 7 = 1$ あまり 3

⑫ $21 \div 4 = 5$ あまり 1

⑬ $31 \div 9 = 3$ あまり 4

⑭ $13 \div 5 = 2$ あまり 3

⑮ $32 \div 6 = 5$ あまり 2

⑯ $22 \div 3 = 7$ あまり 1

⑰ $36 \div 5 = 7$ あまり 1

⑱ $22 \div 8 = 2$ あまり 6

⑲ $18 \div 5 = 3$ あまり 3

⑳ $40 \div 6 = 6$ あまり 4

㉑ $17 \div 2 = 8$ あまり 1

㉒ $20 \div 6 = 3$ あまり 2

㉓ $21 \div 9 = 2$ あまり 3

㉔ $46 \div 8 = 5$ あまり 6

㉕ $55 \div 8 = 6$ あまり 7

㉖ $39 \div 9 = 4$ あまり 3

重さの大小

年 組 名前

/30

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

- | | | | | | | | |
|------|----------|---|----------|------|----------|---|----------|
| (1) | 60000g | > | 6kg | (16) | 4700g | > | 4kg 300g |
| (2) | 200kg | > | 60000g | (17) | 80000g | > | 5kg |
| (3) | 90kg | < | 700000g | (18) | 38kg | > | 3900g |
| (4) | 200000g | > | 80kg | (19) | 81kg | < | 820000g |
| (5) | 600000g | > | 50kg | (20) | 32kg | < | 39000g |
| (6) | 300kg | > | 30000g | (21) | 70kg | > | 700g |
| (7) | 1kg | > | 100g | (22) | 20000g | > | 7kg |
| (8) | 5300g | < | 5kg 400g | (23) | 500g | < | 3kg |
| (9) | 6kg 800g | > | 610g | (24) | 2200g | < | 2kg 400g |
| (10) | 18kg | > | 11000g | (25) | 2kg | > | 10g |
| (11) | 9kg 200g | < | 9800g | (26) | 8kg | > | 80g |
| (12) | 5400g | < | 57kg | (27) | 16000g | > | 1kg 700g |
| (13) | 82000g | = | 82kg | (28) | 4kg 500g | < | 49000g |
| (14) | 10000g | = | 10kg | (29) | 80000g | < | 900kg |
| (15) | 1900g | > | 1kg 600g | (30) | 40kg | < | 70000g |

重さの大小

年 組 名前

/30

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

(1) 9800g > 9kg 100g

(2) 100kg < 500000g

(3) 93000g > 9kg 400g

(4) 52000g < 59kg

(5) 70kg < 600000g

(6) 30000g > 4kg

(7) 4800g < 42kg

(8) 5000g < 50kg

(9) 3kg > 300g

(10) 200g < 20kg

(11) 400000g < 700kg

(12) 20kg > 7000g

(13) 3kg 200g < 35000g

(14) 1kg 500g > 1400g

(15) 50kg < 800000g

(16) 45kg > 41000g

(17) 200g < 6kg

(18) 6kg 600g > 610g

(19) 8kg < 50000g

(20) 580g < 5kg 900g

(21) 89kg > 8500g

(22) 20kg < 60000g

(23) 50000g < 200kg

(24) 800000g > 80kg

(25) 100000g = 100kg

(26) 6kg < 60000g

(27) 1kg < 8000g

(28) 76kg < 78000g

(29) 27kg = 27000g

(30) 77kg < 740000g

何倍でしょう

年 組 名前

/6

- (1) 去年は3さつ、今年は21さつの本を読みました。

今年読んだ本数は、去年読んだ本の数の何倍ですか。

(式)

$$21 \div 3 = 7$$

7 倍

- (2) 赤色の車のおもちゃは4m、青色の車のおもちゃは24m走りました。

青色の車のおもちゃは赤色の車のおもちゃの何倍の長さを走りましたか。

(式)

$$24 \div 4 = 6$$

6 倍

- (3) 水色のリボンは7m、黄色のリボンは35mあります。

黄色のリボンの長さは水色のリボンの長さの何倍ですか。

(式)

$$35 \div 7 = 5$$

5 倍

- (4) かんには14こ、ふくろには7このあめが入っています。

かんに入っているあめの数は、ふくろにはいっているあめの数の何倍ですか。

(式)

$$14 \div 7 = 2$$

2 倍

- (5) 緑色の色紙は7まい、黒色の色紙は42まいあります。

黒色の色紙の数は緑色の色紙の数の何倍ですか。

(式)

$$42 \div 7 = 6$$

6 倍

- (6) はこには42まい、ふくろには6まいのクッキーが入っています。

はこに入っているクッキーの数は、ふくろにはいっているクッキーの数の何倍ですか。

(式)

$$42 \div 6 = 7$$

7 倍

何倍でしょう

年 組 名前

/6

(1) 去年は9さつ、今年は18さつの本を読みました。

今年読んだ本数は、去年読んだ本の数の何倍ですか。

(式)

$$18 \div 9 = 2$$

2 倍

(2) 緑色の車のおもちゃは6m、黒色の車のおもちゃは48m走りました。

黒色の車のおもちゃは緑色の車のおもちゃの何倍の長さを走りましたか。

(式)

$$48 \div 6 = 8$$

8 倍

(3) かんには20こ、ふくろには5このあめが入っています。

かんに入っているあめの数は、ふくろにはいっているあめの数の何倍ですか。

(式)

$$20 \div 5 = 4$$

4 倍

(4) 青色の色紙は27まい、黄色の色紙は3まいあります。

青色の色紙の数は黄色の色紙の数の何倍ですか。

(式)

$$27 \div 3 = 9$$

9 倍

(5) 赤色のリボンは45m、水色のリボンは9mあります。

赤色のリボンの長さは水色のリボンの長さの何倍ですか。

(式)

$$45 \div 9 = 5$$

5 倍

(6) ふくろには8まい、はこには24まいのクッキーが入っています。

はこに入っているクッキーの数は、ふくろにはいっているクッキーの数の何倍ですか。

(式)

$$24 \div 8 = 3$$

3 倍

何倍になるかを考えて

年 組 名前

/ 6

■ ゴムで動く車の走ったながさをくらべました。

赤色の車は 7m 走りました。

黄色の車は赤色の車の 3倍、青色の車は黄色の車の 3倍 走りました。

① 青色の車は赤色の車の何倍走りましたか。

(式)

$$3 \times 3 = 9$$

9 倍

② 青色の車は何m走りましたか。

(式)

$$7 \times 3 = 21$$

21 m

■ 七月 から 九月 によんだ本数をしらべました。

七月 には 3さつ の本をよみました。

八月 には 七月 の 3倍、九月 には 八月 の 2倍 の本をよみました。

③ 九月 によんだ本数は 七月 によんだ本数の何倍ですか。

(式)

$$3 \times 2 = 6$$

6 倍

④ 九月 には何さつの本をよみましたか。

(式)

$$3 \times 6 = 18$$

18 さつ

■ あめ がいくつか入った ふくろ と かん とはこ があります。

ふくろ には 10こ の あめ が 入っています。

かん には ふくろ の 2倍、はこ には かん の 3倍 の数の あめ が 入っています。

⑤ はこ に入っている あめ の数は、ふくろ に入っている あめ の数の何倍ですか。

(式)

$$2 \times 3 = 6$$

6 倍

⑥ はこ には何この あめ が 入っていますか。

(式)

$$10 \times 6 = 60$$

60 こ

何倍になるかを考えて

年 組 名前

/ 6

■ ゴムで動く車の走ったながさをくらべました。

赤色の車は 7m 走りました。

青色の車は赤色の車の 5倍、黄色の車は青色の車の 2倍 走りました。

① 黄色の車は赤色の車の何倍走りましたか。

(式)

$$5 \times 2 = 10$$

10 倍

② 黄色の車は何m走りましたか。

(式)

$$7 \times 10 = 70$$

70 m

■ あめがいくつか入ったふくろとかんとはこがあります。

ふくろには 9こ の あめ がはいています。

かんにはふくろの 2倍、はこにはかんの 2倍 の数の あめ が入っています。

③ はこに入っている あめ の数は、ふくろに入っている あめ の数の何倍ですか。

(式)

$$2 \times 2 = 4$$

4 倍

④ はこには何この あめ が入っていますか。

(式)

$$9 \times 4 = 36$$

36 こ

■ 六月 から 八月 によんだ本の数をしらべました。

六月 には 2さつ の本をよみました。

七月 には 六月 の 4倍、八月 には 七月 の 2倍 の本をよみました。

⑤ 八月 によんだ本の数は 六月 によんだ本の数の何倍ですか。

(式)

$$4 \times 2 = 8$$

8 倍

⑥ 八月 には何さつの本をよみましたか。

(式)

$$2 \times 8 = 16$$

16 さつ

■ じゅんじょをくふうしてかけ算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4 \times 3 \times 3 = \boxed{36}$$

$$4 \times (3 \times 3) = 4 \times 9$$

$$\textcircled{2} \quad 2 \times 8 \times 4 = \boxed{64}$$

$$(2 \times 4) \times 8 = 8 \times 8$$

$$\textcircled{3} \quad 3 \times 6 \times 3 = \boxed{54}$$

$$(3 \times 3) \times 6 = 9 \times 6$$

$$\textcircled{4} \quad 7 \times 3 \times 3 = \boxed{63}$$

$$7 \times (3 \times 3) = 7 \times 9$$

$$\textcircled{5} \quad 4 \times 6 \times 2 = \boxed{48}$$

$$(4 \times 2) \times 6 = 8 \times 6$$

$$\textcircled{6} \quad 8 \times 3 \times 2 = \boxed{48}$$

$$8 \times (3 \times 2) = 8 \times 6$$

$$\textcircled{7} \quad 5 \times 3 \times 3 = \boxed{45}$$

$$5 \times (3 \times 3) = 5 \times 9$$

$$\textcircled{8} \quad 5 \times 8 \times 2 = \boxed{80}$$

$$(5 \times 2) \times 8 = 10 \times 8$$

$$\textcircled{9} \quad 4 \times 9 \times 2 = \boxed{72}$$

$$(4 \times 2) \times 9 = 8 \times 9$$

$$\textcircled{10} \quad 3 \times 9 \times 2 = \boxed{54}$$

$$(3 \times 2) \times 9 = 6 \times 9$$

$$\textcircled{11} \quad 6 \times 2 \times 3 = \boxed{36}$$

$$6 \times (2 \times 3) = 6 \times 6$$

$$\textcircled{12} \quad 2 \times 9 \times 5 = \boxed{90}$$

$$(2 \times 5) \times 9 = 10 \times 9$$

$$\textcircled{13} \quad 7 \times 3 \times 2 = \boxed{42}$$

$$7 \times (3 \times 2) = 7 \times 6$$

$$\textcircled{14} \quad 7 \times 2 \times 4 = \boxed{56}$$

$$7 \times (2 \times 4) = 7 \times 8$$

$$\textcircled{15} \quad 2 \times 7 \times 5 = \boxed{70}$$

$$(2 \times 5) \times 7 = 10 \times 7$$

$$\textcircled{16} \quad 8 \times 3 \times 3 = \boxed{72}$$

$$8 \times (3 \times 3) = 8 \times 9$$

$$\textcircled{17} \quad 3 \times 9 \times 3 = \boxed{81}$$

$$(3 \times 3) \times 9 = 9 \times 9$$

$$\textcircled{18} \quad 6 \times 5 \times 2 = \boxed{60}$$

$$6 \times (5 \times 2) = 6 \times 10$$

■ じゅんじょをくふうしてかけ算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 7 \times 2 \times 3 = \boxed{42}$$

$$7 \times (2 \times 3) = 7 \times 6$$

$$\textcircled{2} \quad 3 \times 6 \times 3 = \boxed{54}$$

$$(3 \times 3) \times 6 = 9 \times 6$$

$$\textcircled{3} \quad 2 \times 9 \times 4 = \boxed{72}$$

$$(2 \times 4) \times 9 = 8 \times 9$$

$$\textcircled{4} \quad 5 \times 8 \times 2 = \boxed{80}$$

$$(5 \times 2) \times 8 = 10 \times 8$$

$$\textcircled{5} \quad 6 \times 3 \times 2 = \boxed{36}$$

$$6 \times (3 \times 2) = 6 \times 6$$

$$\textcircled{6} \quad 3 \times 9 \times 2 = \boxed{54}$$

$$(3 \times 2) \times 9 = 6 \times 9$$

$$\textcircled{7} \quad 9 \times 2 \times 5 = \boxed{90}$$

$$9 \times (2 \times 5) = 9 \times 10$$

$$\textcircled{8} \quad 5 \times 7 \times 2 = \boxed{70}$$

$$(5 \times 2) \times 7 = 10 \times 7$$

$$\textcircled{9} \quad 8 \times 3 \times 2 = \boxed{48}$$

$$8 \times (3 \times 2) = 8 \times 6$$

$$\textcircled{10} \quad 8 \times 4 \times 2 = \boxed{64}$$

$$8 \times (4 \times 2) = 8 \times 8$$

$$\textcircled{11} \quad 9 \times 3 \times 3 = \boxed{81}$$

$$9 \times (3 \times 3) = 9 \times 9$$

$$\textcircled{12} \quad 3 \times 5 \times 3 = \boxed{45}$$

$$(3 \times 3) \times 5 = 9 \times 5$$

$$\textcircled{13} \quad 8 \times 3 \times 3 = \boxed{72}$$

$$8 \times (3 \times 3) = 8 \times 9$$

$$\textcircled{14} \quad 3 \times 7 \times 3 = \boxed{63}$$

$$(3 \times 3) \times 7 = 9 \times 7$$

$$\textcircled{15} \quad 2 \times 6 \times 4 = \boxed{48}$$

$$(2 \times 4) \times 6 = 8 \times 6$$

$$\textcircled{16} \quad 6 \times 2 \times 5 = \boxed{60}$$

$$6 \times (2 \times 5) = 6 \times 10$$

$$\textcircled{17} \quad 7 \times 4 \times 2 = \boxed{56}$$

$$7 \times (4 \times 2) = 7 \times 8$$

$$\textcircled{18} \quad 3 \times 4 \times 3 = \boxed{36}$$

$$(3 \times 3) \times 4 = 9 \times 4$$

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 40 \times 6 = 240$

$② \quad 80 \times 3 = 240$

$③ \quad 500 \times 4 = 2000$

$④ \quad 400 \times 5 = 2000$

$⑤ \quad 600 \times 5 = 3000$

$⑥ \quad 500 \times 7 = 3500$

$⑦ \quad 500 \times 6 = 3000$

$⑧ \quad 30 \times 5 = 150$

$⑨ \quad 50 \times 8 = 400$

$⑩ \quad 200 \times 3 = 600$

$⑪ \quad 200 \times 5 = 1000$

$⑫ \quad 70 \times 3 = 210$

$⑬ \quad 300 \times 6 = 1800$

$⑭ \quad 70 \times 6 = 420$

$⑮ \quad 700 \times 9 = 6300$

$⑯ \quad 600 \times 2 = 1200$

$⑰ \quad 500 \times 3 = 1500$

$⑱ \quad 60 \times 4 = 240$

$⑲ \quad 40 \times 3 = 120$

$⑳ \quad 60 \times 8 = 480$

$㉑ \quad 80 \times 8 = 640$

$㉒ \quad 600 \times 9 = 5400$

$㉓ \quad 80 \times 5 = 400$

$㉔ \quad 60 \times 7 = 420$

$㉕ \quad 800 \times 7 = 5600$

$㉖ \quad 90 \times 6 = 540$

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 700 \times 4 = 2800$

$② \quad 700 \times 9 = 6300$

$③ \quad 700 \times 8 = 5600$

$④ \quad 50 \times 5 = 250$

$⑤ \quad 60 \times 5 = 300$

$⑥ \quad 20 \times 8 = 160$

$⑦ \quad 500 \times 3 = 1500$

$⑧ \quad 20 \times 3 = 60$

$⑨ \quad 70 \times 5 = 350$

$⑩ \quad 400 \times 4 = 1600$

$⑪ \quad 600 \times 3 = 1800$

$⑫ \quad 200 \times 5 = 1000$

$⑬ \quad 300 \times 8 = 2400$

$⑭ \quad 200 \times 2 = 400$

$⑮ \quad 70 \times 6 = 420$

$⑯ \quad 80 \times 6 = 480$

$⑰ \quad 600 \times 4 = 2400$

$⑱ \quad 400 \times 6 = 2400$

$⑲ \quad 300 \times 7 = 2100$

$⑳ \quad 80 \times 4 = 320$

$㉑ \quad 30 \times 3 = 90$

$㉒ \quad 80 \times 9 = 720$

$㉓ \quad 50 \times 7 = 350$

$㉔ \quad 60 \times 2 = 120$

$㉕ \quad 50 \times 4 = 200$

$㉖ \quad 200 \times 7 = 1400$

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 50 \times 3 = 150$

$② \quad 20 \times 5 = 100$

$③ \quad 300 \times 3 = 900$

$④ \quad 800 \times 6 = 4800$

$⑤ \quad 40 \times 2 = 80$

$⑥ \quad 900 \times 9 = 8100$

$⑦ \quad 60 \times 9 = 540$

$⑧ \quad 30 \times 4 = 120$

$⑨ \quad 200 \times 4 = 800$

$⑩ \quad 600 \times 2 = 1200$

$⑪ \quad 400 \times 5 = 2000$

$⑫ \quad 500 \times 6 = 3000$

$⑬ \quad 600 \times 5 = 3000$

$⑭ \quad 40 \times 8 = 320$

$⑮ \quad 90 \times 4 = 360$

$⑯ \quad 700 \times 6 = 4200$

$⑰ \quad 700 \times 8 = 5600$

$⑱ \quad 80 \times 5 = 400$

$⑲ \quad 90 \times 8 = 720$

$⑳ \quad 300 \times 6 = 1800$

$㉑ \quad 400 \times 3 = 1200$

$㉒ \quad 900 \times 5 = 4500$

$㉓ \quad 60 \times 7 = 420$

$㉔ \quad 70 \times 3 = 210$

$㉕ \quad 50 \times 7 = 350$

$㉖ \quad 50 \times 9 = 450$

かけ算のひっ算

年 組 名前

/20

■ 次のかけ算をしましょう。

①

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 3 |
| × | | 3 |
| | 9 | 9 |

②

| | | |
|---|---|---|
| | 1 | 2 |
| × | | 8 |
| | 9 | 6 |

③

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 2 |
| × | | 4 |
| 1 | 2 | 8 |

④

| | | |
|---|---|---|
| | 5 | 2 |
| × | | 3 |
| 1 | 5 | 6 |

⑤

| | | |
|---|---|---|
| | 4 | 7 |
| × | | 4 |
| 1 | 8 | 8 |

⑥

| | | |
|---|---|---|
| | 1 | 9 |
| × | | 3 |
| | 5 | 7 |

⑦

| | | |
|---|---|---|
| | 9 | 5 |
| × | | 5 |
| 4 | 7 | 5 |

⑧

| | | |
|---|---|---|
| | 7 | 7 |
| × | | 2 |
| 1 | 5 | 4 |

⑨

| | | |
|---|---|---|
| | 9 | 3 |
| × | | 7 |
| 6 | 5 | 1 |

⑩

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 7 |
| × | | 6 |
| 2 | 2 | 2 |

⑪

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 1 |
| × | | 8 |
| 2 | 4 | 8 |

⑫

| | | |
|---|---|---|
| | 6 | 1 |
| × | | 7 |
| 4 | 2 | 7 |

⑬

| | | |
|---|---|---|
| | 4 | 9 |
| × | | 8 |
| 3 | 9 | 2 |

⑭

| | | |
|---|---|---|
| | 1 | 5 |
| × | | 9 |
| 1 | 3 | 5 |

⑮

| | | |
|---|---|---|
| | 1 | 9 |
| × | | 5 |
| | 9 | 5 |

⑯

| | | |
|---|---|---|
| | 5 | 9 |
| × | | 9 |
| 5 | 3 | 1 |

⑰

| | | |
|---|---|---|
| | 2 | 2 |
| × | | 4 |
| | 8 | 8 |

⑱

| | | |
|---|---|---|
| | 4 | 9 |
| × | | 2 |
| | 9 | 8 |

⑲

| | | |
|---|---|---|
| | 4 | 4 |
| × | | 2 |
| | 8 | 8 |

⑳

| | | |
|---|---|---|
| | 6 | 1 |
| × | | 9 |
| 5 | 4 | 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

| | | |
|---|---|---|
| | 1 | 1 |
| × | | 6 |
| | 6 | 6 |

②

| | | |
|---|---|---|
| | 2 | 2 |
| × | | 5 |
| 1 | 1 | 0 |

③

| | | |
|---|---|---|
| | 1 | 8 |
| × | | 8 |
| 1 | 4 | 4 |

④

| | | |
|---|---|---|
| | 1 | 5 |
| × | | 7 |
| 1 | 0 | 5 |

⑤

| | | |
|---|---|---|
| | 1 | 4 |
| × | | 6 |
| | 8 | 4 |

⑥

| | | |
|---|---|---|
| | 7 | 4 |
| × | | 2 |
| 1 | 4 | 8 |

⑦

| | | |
|---|---|---|
| | 7 | 1 |
| × | | 5 |
| 3 | 5 | 5 |

⑧

| | | |
|---|---|---|
| | 4 | 8 |
| × | | 6 |
| 2 | 8 | 8 |

⑨

| | | |
|---|---|---|
| | 2 | 1 |
| × | | 4 |
| | 8 | 4 |

⑩

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 1 |
| × | | 6 |
| 1 | 8 | 6 |

⑪

| | | |
|---|---|---|
| | 1 | 4 |
| × | | 3 |
| | 4 | 2 |

⑫

| | | |
|---|---|---|
| | 4 | 5 |
| × | | 4 |
| 1 | 8 | 0 |

⑬

| | | |
|---|---|---|
| | 1 | 2 |
| × | | 2 |
| | 2 | 4 |

⑭

| | | |
|---|---|---|
| | 1 | 7 |
| × | | 4 |
| | 6 | 8 |

⑮

| | | |
|---|---|---|
| | 5 | 3 |
| × | | 7 |
| 3 | 7 | 1 |

⑯

| | | |
|---|---|---|
| | 5 | 8 |
| × | | 3 |
| 1 | 7 | 4 |

⑰

| | | |
|---|---|---|
| | 6 | 6 |
| × | | 8 |
| 5 | 2 | 8 |

⑱

| | | |
|---|---|---|
| | 9 | 2 |
| × | | 4 |
| 3 | 6 | 8 |

⑲

| | | |
|---|---|---|
| | 9 | 5 |
| × | | 2 |
| 1 | 9 | 0 |

⑳

| | | |
|---|---|---|
| | 8 | 1 |
| × | | 8 |
| 6 | 4 | 8 |

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 | 2 |
| × | | 4 |
| | 4 | 8 |

②

| | | |
|---|---|---|
| | 8 | 2 |
| × | | 4 |
| 3 | 2 | 8 |

③

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 9 |
| × | | 3 |
| 1 | 1 | 7 |

④

| | | |
|---|---|---|
| | 4 | 7 |
| × | | 7 |
| 3 | 2 | 9 |

⑤

| | | |
|---|---|---|
| | 8 | 8 |
| × | | 9 |
| 7 | 9 | 2 |

⑥

| | | |
|---|---|---|
| | 5 | 2 |
| × | | 5 |
| 2 | 6 | 0 |

⑦

| | | |
|---|---|---|
| | 7 | 3 |
| × | | 2 |
| 1 | 4 | 6 |

⑧

| | | |
|---|---|---|
| | 2 | 2 |
| × | | 3 |
| | 6 | 6 |

⑨

| | | |
|---|---|---|
| | 2 | 2 |
| × | | 6 |
| 1 | 3 | 2 |

⑩

| | | |
|---|---|---|
| | 1 | 4 |
| × | | 8 |
| 1 | 1 | 2 |

⑪

| | | |
|---|---|---|
| | 7 | 4 |
| × | | 3 |
| 2 | 2 | 2 |

⑫

| | | |
|---|---|---|
| | 6 | 5 |
| × | | 4 |
| 2 | 6 | 0 |

⑬

| | | |
|---|---|---|
| | 1 | 6 |
| × | | 7 |
| 1 | 1 | 2 |

⑭

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 6 |
| × | | 2 |
| | 7 | 2 |

⑮

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 1 |
| × | | 6 |
| 1 | 8 | 6 |

⑯

| | | |
|---|---|---|
| | 4 | 1 |
| × | | 9 |
| 3 | 6 | 9 |

⑰

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 1 |
| × | | 8 |
| 2 | 4 | 8 |

⑱

| | | |
|---|---|---|
| | 1 | 3 |
| × | | 9 |
| 1 | 1 | 7 |

⑲

| | | |
|---|---|---|
| | 4 | 4 |
| × | | 2 |
| | 8 | 8 |

⑳

| | | |
|---|---|---|
| | 6 | 4 |
| × | | 8 |
| 5 | 1 | 2 |