

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 - 10

小学3年生

もくじ

①	九九 81 問ぜんぶプリント	2 ページ
②	わり算 81 問プリント	2 ページ
③	時こくと時間 時こくを求める	2 ページ
④	10 倍・100 倍・1000 倍	2 ページ
⑤	正の字をかいて	2 ページ
⑥	重さの大小 トンとキログラム	2 ページ
⑦	(3 けた)×(1 けた)の暗算	2 ページ
⑧	1 けたをかけるかけ算の文章問題	3 ページ
⑨	数直線と分数	2 ページ
⑩	分数のたし算	2 ページ
⑪	1-(分数)の計算	2 ページ
⑫	分数の大小	2 ページ
⑬	二等辺三角形と正三角形	3 ページ
	合計	28 ページ

かけ算

年 組 名前

/ 81

■ 次のかけ算をしましょう。

(1) $2 \times 1 =$

(2) $5 \times 2 =$

(3) $3 \times 7 =$

(4) $7 \times 5 =$

(5) $9 \times 3 =$

(6) $2 \times 3 =$

(7) $8 \times 4 =$

(8) $5 \times 6 =$

(9) $1 \times 9 =$

(10) $7 \times 7 =$

(11) $8 \times 9 =$

(12) $8 \times 6 =$

(13) $4 \times 4 =$

(14) $1 \times 7 =$

(15) $8 \times 2 =$

(16) $3 \times 8 =$

(17) $2 \times 6 =$

(18) $2 \times 8 =$

(19) $4 \times 9 =$

(20) $7 \times 4 =$

(21) $8 \times 5 =$

(22) $6 \times 5 =$

(23) $1 \times 2 =$

(24) $1 \times 8 =$

(25) $1 \times 6 =$

(26) $4 \times 6 =$

(27) $5 \times 5 =$

(28) $8 \times 1 =$

(29) $4 \times 3 =$

(30) $1 \times 3 =$

(31) $1 \times 5 =$

(32) $7 \times 3 =$

(33) $6 \times 1 =$

(34) $1 \times 1 =$

(35) $5 \times 9 =$

(36) $6 \times 3 =$

(37) $6 \times 9 =$

(38) $4 \times 5 =$

(39) $3 \times 9 =$

(40) $9 \times 4 =$

(41) $9 \times 2 =$

(42) $8 \times 8 =$

(43) $6 \times 2 =$

(44) $6 \times 6 =$

(45) $9 \times 5 =$

(46) $2 \times 5 =$

(47) $3 \times 6 =$

(48) $3 \times 5 =$

(49) $2 \times 9 =$

(50) $8 \times 3 =$

(51) $4 \times 2 =$

(52) $7 \times 6 =$

(53) $1 \times 4 =$

(54) $3 \times 1 =$

(55) $7 \times 1 =$

(56) $6 \times 7 =$

(57) $6 \times 8 =$

(58) $3 \times 2 =$

(59) $8 \times 7 =$

(60) $5 \times 4 =$

(61) $2 \times 7 =$

(62) $5 \times 7 =$

(63) $9 \times 6 =$

(64) $9 \times 1 =$

(65) $7 \times 8 =$

(66) $3 \times 3 =$

(67) $5 \times 1 =$

(68) $2 \times 2 =$

(69) $3 \times 4 =$

(70) $9 \times 8 =$

(71) $7 \times 2 =$

(72) $2 \times 4 =$

(73) $7 \times 9 =$

(74) $4 \times 7 =$

(75) $9 \times 7 =$

(76) $9 \times 9 =$

(77) $4 \times 1 =$

(78) $4 \times 8 =$

(79) $5 \times 3 =$

(80) $6 \times 4 =$

(81) $5 \times 8 =$

かけ算

年 組 名前

/ 81

■ 次のかけ算をしましょう。

(1) $4 \times 7 =$

(2) $1 \times 5 =$

(3) $3 \times 6 =$

(4) $7 \times 6 =$

(5) $4 \times 8 =$

(6) $5 \times 9 =$

(7) $7 \times 3 =$

(8) $9 \times 1 =$

(9) $4 \times 6 =$

(10) $3 \times 3 =$

(11) $2 \times 5 =$

(12) $3 \times 9 =$

(13) $9 \times 5 =$

(14) $8 \times 4 =$

(15) $5 \times 6 =$

(16) $8 \times 9 =$

(17) $3 \times 4 =$

(18) $7 \times 7 =$

(19) $3 \times 5 =$

(20) $5 \times 7 =$

(21) $9 \times 2 =$

(22) $2 \times 9 =$

(23) $6 \times 7 =$

(24) $1 \times 3 =$

(25) $5 \times 5 =$

(26) $9 \times 3 =$

(27) $4 \times 3 =$

(28) $7 \times 2 =$

(29) $7 \times 5 =$

(30) $8 \times 5 =$

(31) $6 \times 9 =$

(32) $7 \times 1 =$

(33) $2 \times 4 =$

(34) $5 \times 3 =$

(35) $4 \times 9 =$

(36) $8 \times 8 =$

(37) $9 \times 6 =$

(38) $2 \times 6 =$

(39) $5 \times 1 =$

(40) $9 \times 4 =$

(41) $2 \times 3 =$

(42) $9 \times 9 =$

(43) $9 \times 7 =$

(44) $4 \times 1 =$

(45) $1 \times 1 =$

(46) $1 \times 9 =$

(47) $2 \times 7 =$

(48) $9 \times 8 =$

(49) $3 \times 7 =$

(50) $1 \times 6 =$

(51) $6 \times 3 =$

(52) $6 \times 5 =$

(53) $5 \times 8 =$

(54) $7 \times 9 =$

(55) $1 \times 4 =$

(56) $8 \times 7 =$

(57) $1 \times 7 =$

(58) $6 \times 6 =$

(59) $2 \times 8 =$

(60) $3 \times 1 =$

(61) $8 \times 6 =$

(62) $2 \times 1 =$

(63) $6 \times 1 =$

(64) $3 \times 8 =$

(65) $5 \times 2 =$

(66) $5 \times 4 =$

(67) $7 \times 4 =$

(68) $8 \times 3 =$

(69) $6 \times 4 =$

(70) $1 \times 2 =$

(71) $7 \times 8 =$

(72) $4 \times 5 =$

(73) $3 \times 2 =$

(74) $4 \times 4 =$

(75) $8 \times 1 =$

(76) $2 \times 2 =$

(77) $6 \times 8 =$

(78) $1 \times 8 =$

(79) $6 \times 2 =$

(80) $4 \times 2 =$

(81) $8 \times 2 =$

わり算

年 組 名前

/ 81

■ 次のわり算をしましょう。

(1) $48 \div 6 =$

(2) $25 \div 5 =$

(3) $8 \div 2 =$

(4) $48 \div 8 =$

(5) $14 \div 2 =$

(6) $2 \div 2 =$

(7) $24 \div 6 =$

(8) $8 \div 4 =$

(9) $6 \div 2 =$

(10) $28 \div 7 =$

(11) $24 \div 8 =$

(12) $6 \div 1 =$

(13) $30 \div 5 =$

(14) $63 \div 7 =$

(15) $4 \div 1 =$

(16) $49 \div 7 =$

(17) $10 \div 5 =$

(18) $8 \div 8 =$

(19) $42 \div 7 =$

(20) $18 \div 9 =$

(21) $15 \div 3 =$

(22) $32 \div 8 =$

(23) $7 \div 1 =$

(24) $10 \div 2 =$

(25) $35 \div 5 =$

(26) $20 \div 4 =$

(27) $21 \div 3 =$

(28) $54 \div 6 =$

(29) $7 \div 7 =$

(30) $4 \div 4 =$

(31) $36 \div 4 =$

(32) $64 \div 8 =$

(33) $32 \div 4 =$

(34) $12 \div 4 =$

(35) $36 \div 6 =$

(36) $45 \div 9 =$

(37) $72 \div 9 =$

(38) $35 \div 7 =$

(39) $1 \div 1 =$

(40) $20 \div 5 =$

(41) $56 \div 8 =$

(42) $27 \div 3 =$

(43) $54 \div 9 =$

(44) $28 \div 4 =$

(45) $18 \div 2 =$

(46) $2 \div 1 =$

(47) $27 \div 9 =$

(48) $3 \div 1 =$

(49) $12 \div 2 =$

(50) $8 \div 1 =$

(51) $9 \div 9 =$

(52) $5 \div 1 =$

(53) $72 \div 8 =$

(54) $40 \div 5 =$

(55) $16 \div 4 =$

(56) $5 \div 5 =$

(57) $21 \div 7 =$

(58) $15 \div 5 =$

(59) $12 \div 6 =$

(60) $4 \div 2 =$

(61) $56 \div 7 =$

(62) $16 \div 8 =$

(63) $12 \div 3 =$

(64) $18 \div 6 =$

(65) $24 \div 4 =$

(66) $63 \div 9 =$

(67) $40 \div 8 =$

(68) $81 \div 9 =$

(69) $14 \div 7 =$

(70) $24 \div 3 =$

(71) $6 \div 3 =$

(72) $18 \div 3 =$

(73) $6 \div 6 =$

(74) $3 \div 3 =$

(75) $45 \div 5 =$

(76) $9 \div 1 =$

(77) $36 \div 9 =$

(78) $9 \div 3 =$

(79) $42 \div 6 =$

(80) $30 \div 6 =$

(81) $16 \div 2 =$

わり算

年 組 名前

/ 81

■ 次のわり算をしましょう。

(1) $25 \div 5 =$

(2) $45 \div 9 =$

(3) $10 \div 5 =$

(4) $4 \div 2 =$

(5) $7 \div 1 =$

(6) $54 \div 9 =$

(7) $24 \div 6 =$

(8) $5 \div 5 =$

(9) $15 \div 5 =$

(10) $21 \div 7 =$

(11) $18 \div 9 =$

(12) $8 \div 8 =$

(13) $16 \div 2 =$

(14) $2 \div 2 =$

(15) $5 \div 1 =$

(16) $35 \div 7 =$

(17) $6 \div 1 =$

(18) $28 \div 7 =$

(19) $48 \div 8 =$

(20) $72 \div 8 =$

(21) $2 \div 1 =$

(22) $6 \div 2 =$

(23) $36 \div 9 =$

(24) $10 \div 2 =$

(25) $40 \div 5 =$

(26) $3 \div 1 =$

(27) $16 \div 4 =$

(28) $42 \div 7 =$

(29) $3 \div 3 =$

(30) $9 \div 9 =$

(31) $49 \div 7 =$

(32) $12 \div 6 =$

(33) $18 \div 3 =$

(34) $56 \div 7 =$

(35) $24 \div 4 =$

(36) $56 \div 8 =$

(37) $6 \div 3 =$

(38) $36 \div 6 =$

(39) $81 \div 9 =$

(40) $42 \div 6 =$

(41) $9 \div 3 =$

(42) $27 \div 9 =$

(43) $16 \div 8 =$

(44) $6 \div 6 =$

(45) $14 \div 7 =$

(46) $45 \div 5 =$

(47) $24 \div 8 =$

(48) $4 \div 4 =$

(49) $12 \div 4 =$

(50) $20 \div 5 =$

(51) $30 \div 5 =$

(52) $1 \div 1 =$

(53) $14 \div 2 =$

(54) $18 \div 6 =$

(55) $63 \div 7 =$

(56) $12 \div 3 =$

(57) $18 \div 2 =$

(58) $8 \div 1 =$

(59) $8 \div 4 =$

(60) $24 \div 3 =$

(61) $7 \div 7 =$

(62) $48 \div 6 =$

(63) $8 \div 2 =$

(64) $63 \div 9 =$

(65) $40 \div 8 =$

(66) $72 \div 9 =$

(67) $64 \div 8 =$

(68) $27 \div 3 =$

(69) $54 \div 6 =$

(70) $20 \div 4 =$

(71) $28 \div 4 =$

(72) $15 \div 3 =$

(73) $9 \div 1 =$

(74) $35 \div 5 =$

(75) $36 \div 4 =$

(76) $21 \div 3 =$

(77) $32 \div 4 =$

(78) $4 \div 1 =$

(79) $32 \div 8 =$

(80) $12 \div 2 =$

(81) $30 \div 6 =$

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 6時5分 の 35分後 は 時 分 です。

② 3時15分 の 45分前 は 時 分 です。

③ 6時45分 の 25分後 は 時 分 です。

④ 11時45分 の 55分後 は 時 分 です。

⑤ 4時35分 の 30分後 は 時 分 です。

⑥ 6時45分 の 40分前 は 時 分 です。

⑦ 4時30分 の 50分前 は 時 分 です。

⑧ 6時45分 の 55分前 は 時 分 です。

⑨ 8時40分 の 35分後 は 時 分 です。

⑩ 5時20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 1時10分 の 15分後 は 時 分 です。

② 8時15分 の 55分前 は 時 分 です。

③ 2時40分 の 45分後 は 時 分 です。

④ 3時25分 の 50分前 は 時 分 です。

⑤ 10時35分 の 50分後 は 時 分 です。

⑥ 5時25分 の 30分前 は 時 分 です。

⑦ 5時50分 の 35分後 は 時 分 です。

⑧ 3時10分 の 25分後 は 時 分 です。

⑨ 4時40分 の 45分前 は 時 分 です。

⑩ 7時35分 の 55分前 は 時 分 です。

■ 次のかけ算をしましょう。

$① \quad 46 \times 100 =$

$② \quad 5000 \times 1000 =$

$③ \quad 2100 \times 10 =$

$④ \quad 8000 \times 10 =$

$⑤ \quad 944 \times 100 =$

$⑥ \quad 400 \times 1000 =$

$⑦ \quad 269 \times 10 =$

$⑧ \quad 8 \times 10 =$

$⑨ \quad 21 \times 1000 =$

$⑩ \quad 3400 \times 1000 =$

$⑪ \quad 86 \times 10 =$

$⑫ \quad 7 \times 1000 =$

$⑬ \quad 2000 \times 100 =$

$⑭ \quad 4 \times 100 =$

$⑮ \quad 453 \times 1000 =$

■ 次のかけ算をしましょう。

① $225 \times 100 =$

② $563 \times 1000 =$

③ $200 \times 10 =$

④ $339 \times 10 =$

⑤ $8000 \times 100 =$

⑥ $7 \times 10 =$

⑦ $5 \times 100 =$

⑧ $67 \times 10 =$

⑨ $100 \times 1000 =$

⑩ $74 \times 100 =$

⑪ $5000 \times 10 =$

⑫ $9600 \times 10 =$

⑬ $800 \times 100 =$

⑭ $1800 \times 100 =$

⑮ $3000 \times 1000 =$

正の字をかいて

年 組 名前

/11

■ 下のノートは、3年1組の31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	
からあげ	とんかつ	からあげ	カレーライス
肉じゃが	とんかつ	からあげ	ハンバーグ
とんかつ	サラダ	肉じゃが	あげパン
ラーメン	やきそば	とんかつ	カレーライス
肉じゃが	うどん	サラダ	
うどん	あげパン	サラダ	
肉じゃが	サラダ	からあげ	
とんかつ	うどん	からあげ	
とんかつ	あげパン	カレーライス	

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30人にきいた、好きな遊びをまとめたものです。

好きな遊び調べ			3年1組
かくれんぼ	おりがみ	おにごっこ	てつぼう
なわとび	ーりん車	おりがみ	おえかき
サッカー	ドッジボール	おえかき	おりがみ
おにごっこ	かくれんぼ	おにごっこ	
ーりん車	サッカー	かくれんぼ	
ドッジボール	ドッジボール	ドッジボール	
ーりん車	かくれんぼ	おにごっこ	
ドッジボール	ーりん車	おえかき	
ドッジボール	てつぼう	ドッジボール	

① それぞれの遊びの数を、正の字をかいて数えて、表にまとめましょう。

遊び	正の字	人数(人)	遊び	正の字	人数(人)
おにごっこ			ドッジボール		
かくれんぼ			サッカー		
なわとび			おえかき		
ーりん車			おりがみ		
てつぼう			あやとり		

② 好きな人がいちばん多い遊びは何ですか。

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) 1t 70000kg

(2) 4000kg 80t

(3) 5500kg 51t

(4) 51000kg 53t

(5) 4t 40kg

(6) 18t 130000kg

(7) 800000kg 40t

(8) 4t 4000kg

(9) 70t 600000kg

(10) 2300kg 2t 900kg

(11) 20t 20000kg

(12) 300t 80000kg

(13) 60000kg 900t

(14) 5t 30000kg

(15) 10t 7000kg

(16) 95000kg 92t

(17) 700000kg 70t

(18) 26t 29000kg

(19) 8t 100kg 8700kg

(20) 200t 300000kg

(21) 90000kg 10t

(22) 42t 470000kg

(23) 900kg 7t

(24) 5100kg 5t 500kg

(25) 78t 77000kg

(26) 4t 100kg

(27) 4500kg 4t 600kg

(28) 3600kg 3t 200kg

(29) 6800kg 6t 700kg

(30) 8t 20000kg

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) | 80000kg | <input type="text"/> | 10t | (16) | 5t 400kg | <input type="text"/> | 59000kg |
| (2) | 5t | <input type="text"/> | 50kg | (17) | 80t | <input type="text"/> | 200000kg |
| (3) | 620kg | <input type="text"/> | 6t 800kg | (18) | 6000kg | <input type="text"/> | 8t |
| (4) | 38000kg | <input type="text"/> | 36t | (19) | 2t | <input type="text"/> | 2000kg |
| (5) | 29t | <input type="text"/> | 27000kg | (20) | 700000kg | <input type="text"/> | 60t |
| (6) | 700000kg | <input type="text"/> | 900t | (21) | 8100kg | <input type="text"/> | 8t 300kg |
| (7) | 40000kg | <input type="text"/> | 7t | (22) | 10000kg | <input type="text"/> | 300t |
| (8) | 40000kg | <input type="text"/> | 200t | (23) | 61t | <input type="text"/> | 62000kg |
| (9) | 4t 500kg | <input type="text"/> | 4400kg | (24) | 3t 200kg | <input type="text"/> | 3800kg |
| (10) | 800000kg | <input type="text"/> | 80t | (25) | 53000kg | <input type="text"/> | 53t |
| (11) | 670000kg | <input type="text"/> | 69t | (26) | 9900kg | <input type="text"/> | 9t 600kg |
| (12) | 4t | <input type="text"/> | 700kg | (27) | 5100kg | <input type="text"/> | 5t 600kg |
| (13) | 500kg | <input type="text"/> | 8t | (28) | 540000kg | <input type="text"/> | 51t |
| (14) | 84000kg | <input type="text"/> | 85t | (29) | 100kg | <input type="text"/> | 1t |
| (15) | 10kg | <input type="text"/> | 9t | (30) | 1200kg | <input type="text"/> | 1t 400kg |

かけ算の暗算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

① $267 \times 8 =$

② $525 \times 8 =$

③ $974 \times 7 =$

④ $683 \times 7 =$

⑤ $225 \times 3 =$

⑥ $665 \times 9 =$

⑦ $931 \times 7 =$

⑧ $832 \times 9 =$

⑨ $327 \times 9 =$

⑩ $998 \times 6 =$

⑪ $111 \times 7 =$

⑫ $323 \times 9 =$

⑬ $657 \times 2 =$

⑭ $493 \times 2 =$

⑮ $828 \times 7 =$

⑯ $761 \times 7 =$

⑰ $785 \times 7 =$

⑱ $414 \times 7 =$

⑲ $539 \times 4 =$

⑳ $214 \times 5 =$

㉑ $359 \times 3 =$

㉒ $785 \times 4 =$

㉓ $563 \times 4 =$

㉔ $459 \times 7 =$

㉕ $181 \times 7 =$

㉖ $881 \times 8 =$

かけ算の暗算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

① $523 \times 5 =$

② $445 \times 7 =$

③ $289 \times 4 =$

④ $894 \times 4 =$

⑤ $494 \times 7 =$

⑥ $737 \times 2 =$

⑦ $829 \times 9 =$

⑧ $987 \times 6 =$

⑨ $168 \times 6 =$

⑩ $633 \times 9 =$

⑪ $566 \times 7 =$

⑫ $259 \times 4 =$

⑬ $251 \times 5 =$

⑭ $791 \times 5 =$

⑮ $458 \times 6 =$

⑯ $331 \times 4 =$

⑰ $623 \times 3 =$

⑱ $644 \times 5 =$

⑲ $326 \times 3 =$

⑳ $361 \times 6 =$

㉑ $155 \times 3 =$

㉒ $719 \times 2 =$

㉓ $977 \times 6 =$

㉔ $981 \times 5 =$

㉕ $119 \times 6 =$

㉖ $812 \times 9 =$

かけ算のひっ算

____年 ____組 名前

____ / 6

- ① 4人が428円ずつだしあって、プレゼントを買いました。
このプレゼントは何円でしたか。
(式)

- ② 1この重さが156gのかんづめがあります。
このかんづめは5こで何gですか。
(式)

- ③ 1ふくろに57このあめが入っています。
3ふくろでは、あめはあわせて何こになりますか。
(式)

- ④ 1辺の長さが36cmの正方形のつくえがあります。
このつくえのまわりの長さは何cmですか。
(式)

- ⑤ 1こ121円のグレープフルーツがあります。
7こ買うと何円になりますか。
(式)

- ⑥ 1ふくろに550gのさとうが入っています。
6ふくろでは、さとうは合計何gになりますか。
(式)

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 6

- ① 1ふくろに 26 このあめが入っています。
5ふくろでは、あめはあわせて何こになりますか。
(式)

- ② 1ふくろに 750g のさとうが入っています。
9ふくろでは、さとうは合計何gになりますか。
(式)

- ③ 1こ 141円 のトマトがあります。
3こ 買うと何円になりますか。
(式)

- ④ 1本 123円 のジュースがあります。
このジュースを 7本 買うと何円ですか。
(式)

- ⑤ 1辺の長さが 47cm の正方形のつくえがあります。
このつくえのまわりの長さは何cmですか。
(式)

- ⑥ 1この重さが 134g のかんづめがあります。
このかんづめは 6こ で何gですか。
(式)

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 6

- ① 1本 145円 のジュースがあります。
このジュースを 4本 買うと何円ですか。
(式)

- ② 1ふくろに 580g のしおが入っています。
6ふくろでは、しおは合計何gになりますか。
(式)

- ③ 1この重さが 132g のかんづめがあります。
このかんづめは 2こ で何gですか。
(式)

- ④ 1こ 94円 のパンがあります。
9こ 買うと何円になりますか。
(式)

- ⑤ 1辺の長さが 47cm の正方形のつくえがあります。
このつくえのまわりの長さは何cmですか。
(式)

- ⑥ 1ふくろに 56 このあめが入っています。
7ふくろでは、あめはあわせて何こになりますか。
(式)

数直線と分数

年 組 名前

/ 5

■ 次の分数を数直線の上に表してみましょう。

① $\frac{1}{4}$



② $\frac{4}{5}$



③ $\frac{3}{10}$



④ $\frac{7}{12}$



⑤ $\frac{9}{13}$



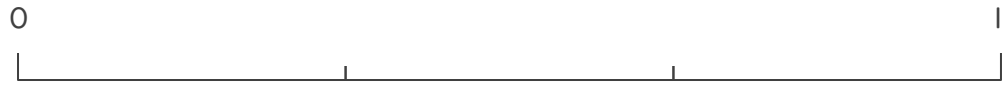
数直線と分数

年 組 名前

/ 5

■ 次の分数を数直線の上に表してみましょう。

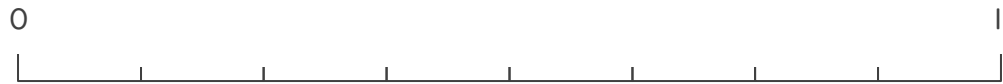
① $\frac{2}{3}$



② $\frac{2}{4}$



③ $\frac{3}{8}$



④ $\frac{6}{9}$



⑤ $\frac{2}{13}$



分数のたし算

年 組 名前

/20

■ 次のたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{8} + \frac{7}{8} = \square$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{7} + \frac{6}{7} = \square$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{5} + \frac{2}{5} = \square$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{6}{8} + \frac{1}{8} = \square$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{5} + \frac{2}{5} = \square$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \square$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{2}{7} + \frac{2}{7} = \square$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{1}{7} + \frac{5}{7} = \square$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{6}{7} + \frac{3}{7} = \square$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{4}{6} + \frac{4}{6} = \square$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{2}{4} + \frac{2}{4} = \square$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{4}{7} + \frac{1}{7} = \square$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{6}{7} + \frac{4}{7} = \square$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{6}{8} + \frac{5}{8} = \square$$

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

$$\textcircled{16} \quad \frac{1}{7} + \frac{2}{7} = \square$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{4}{6} + \frac{5}{6} = \square$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{4}{7} + \frac{5}{7} = \square$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{5}{6} + \frac{3}{6} = \square$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{5}{8} + \frac{5}{8} = \square$$

分数のたし算

年 組 名前

/20

■ 次のたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{8} + \frac{7}{8} = \square$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{7} + \frac{6}{7} = \square$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{5} + \frac{2}{5} = \square$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{6}{8} + \frac{1}{8} = \square$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{5} + \frac{2}{5} = \square$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \square$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{2}{7} + \frac{2}{7} = \square$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{1}{7} + \frac{5}{7} = \square$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{6}{7} + \frac{3}{7} = \square$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{4}{6} + \frac{4}{6} = \square$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{2}{4} + \frac{2}{4} = \square$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{4}{7} + \frac{1}{7} = \square$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{6}{7} + \frac{4}{7} = \square$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{6}{8} + \frac{5}{8} = \square$$

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

$$\textcircled{16} \quad \frac{1}{7} + \frac{2}{7} = \square$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{4}{6} + \frac{5}{6} = \square$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{4}{7} + \frac{5}{7} = \square$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{5}{6} + \frac{3}{6} = \square$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{5}{8} + \frac{5}{8} = \square$$

1-(分数)の計算

年 組 名前

/20

■ つぎのひき算をしましょう。

① $1 - \frac{2}{7} =$

② $1 - \frac{4}{9} =$

③ $1 - \frac{2}{6} =$

④ $1 - \frac{2}{3} =$

⑤ $1 - \frac{5}{6} =$

⑥ $1 - \frac{2}{8} =$

⑦ $1 - \frac{2}{5} =$

⑧ $1 - \frac{2}{9} =$

⑨ $1 - \frac{1}{9} =$

⑩ $1 - \frac{7}{9} =$

⑪ $1 - \frac{6}{9} =$

⑫ $1 - \frac{3}{4} =$

⑬ $1 - \frac{1}{6} =$

⑭ $1 - \frac{3}{7} =$

⑮ $1 - \frac{3}{6} =$

⑯ $1 - \frac{1}{2} =$

⑰ $1 - \frac{4}{8} =$

⑱ $1 - \frac{5}{7} =$

⑲ $1 - \frac{6}{7} =$

⑳ $1 - \frac{2}{4} =$

1-(分数)の計算

年 組 名前

/20

■ つぎのひき算をしましょう。

① $1 - \frac{5}{6} =$

② $1 - \frac{6}{9} =$

③ $1 - \frac{5}{8} =$

④ $1 - \frac{2}{7} =$

⑤ $1 - \frac{1}{7} =$

⑥ $1 - \frac{2}{5} =$

⑦ $1 - \frac{7}{8} =$

⑧ $1 - \frac{2}{3} =$

⑨ $1 - \frac{2}{4} =$

⑩ $1 - \frac{7}{9} =$

⑪ $1 - \frac{1}{3} =$

⑫ $1 - \frac{3}{8} =$

⑬ $1 - \frac{3}{4} =$

⑭ $1 - \frac{5}{7} =$

⑮ $1 - \frac{4}{6} =$

⑯ $1 - \frac{3}{9} =$

⑰ $1 - \frac{1}{4} =$

⑱ $1 - \frac{3}{7} =$

⑲ $1 - \frac{1}{6} =$

⑳ $1 - \frac{3}{6} =$

分数の大小

年 組 名前

/ 12

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

①

$$1 \square \frac{14}{13}$$

②

$$\frac{4}{5} \square \frac{2}{5}$$

③

$$\frac{1}{8} \square \frac{6}{8}$$

④

$$\frac{2}{6} \square 1$$

⑤

$$\frac{4}{9} \square \frac{2}{9}$$

⑥

$$\frac{1}{11} \square \frac{8}{11}$$

⑦

$$\frac{5}{4} \square 1$$

⑧

$$\frac{8}{12} \square \frac{1}{12}$$

⑨

$$\frac{14}{14} \square 1$$

⑩

$$1 \square \frac{2}{3}$$

⑪

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

⑫

$$\frac{5}{7} \square \frac{3}{7}$$

分数の大小

年 組 名前

/ 12

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

①

$$\frac{3}{5} \square \frac{2}{5}$$

②

$$\frac{1}{7} \square \frac{5}{7}$$

③

$$\frac{11}{10} \square 1$$

④

$$\frac{6}{6} \square 1$$

⑤

$$\frac{5}{13} \square \frac{2}{13}$$

⑥

$$\frac{8}{11} \square \frac{7}{11}$$

⑦

$$1 \square \frac{8}{8}$$

⑧

$$1 \square \frac{3}{12}$$

⑨

$$\frac{1}{3} \square \frac{2}{3}$$

⑩

$$1 \square \frac{15}{14}$$

⑪

$$\frac{3}{4} \square \frac{2}{4}$$

⑫

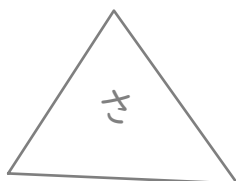
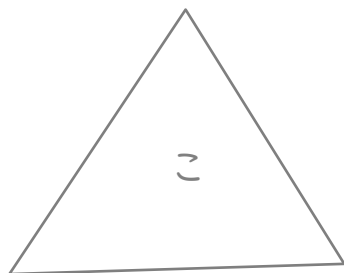
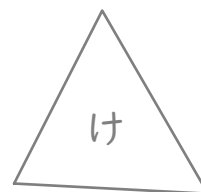
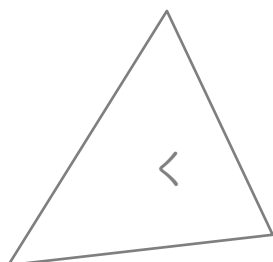
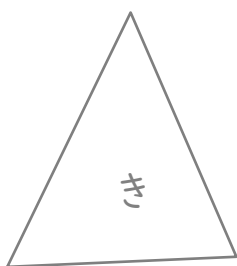
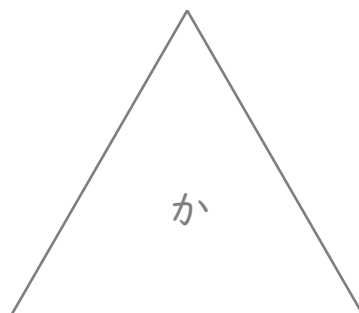
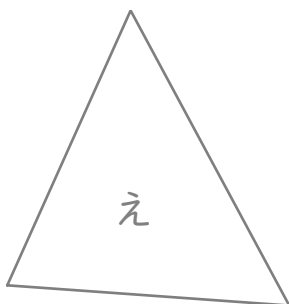
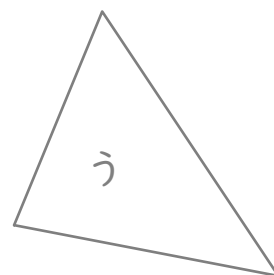
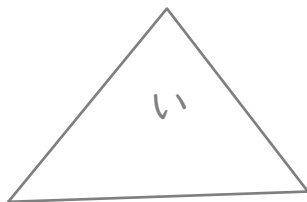
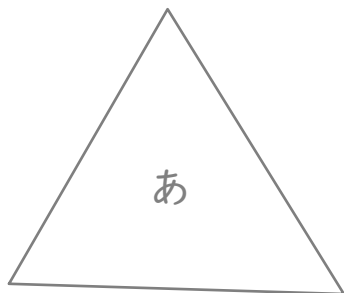
$$\frac{1}{9} \square 1$$

二等辺三角形と正三角形

年 組 名前

/ 2

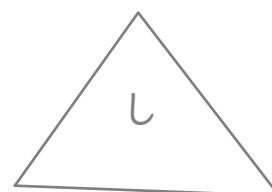
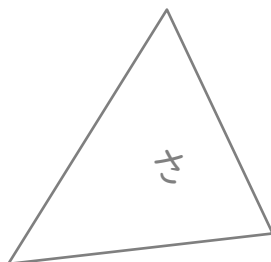
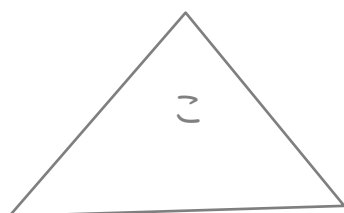
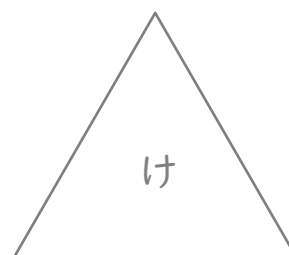
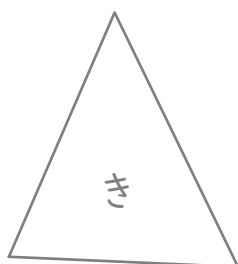
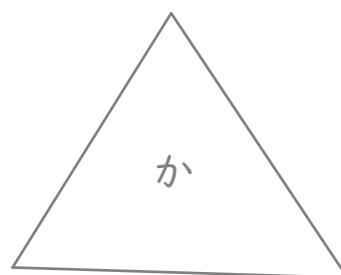
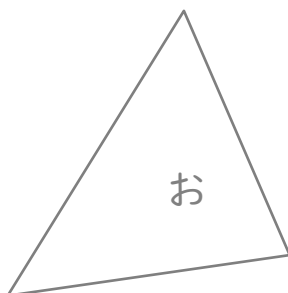
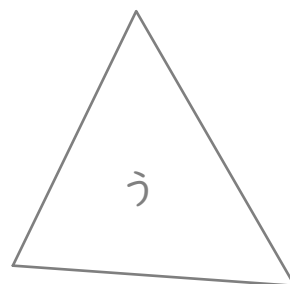
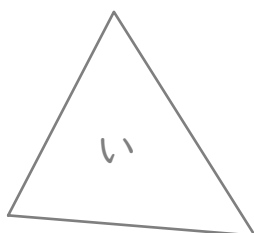
■ コンパスをつかって、二等辺三角形と正三角形をすべて見つけましょう。



二等辺三角形

正三角形

■ コンパスをつかって、二等辺三角形と正三角形をすべて見つけましょう。



二等辺三角形

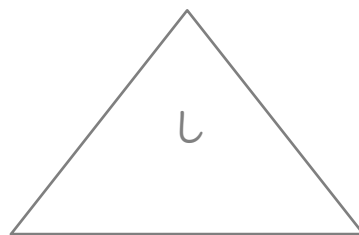
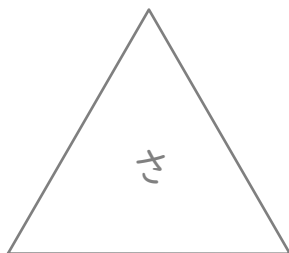
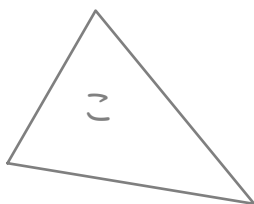
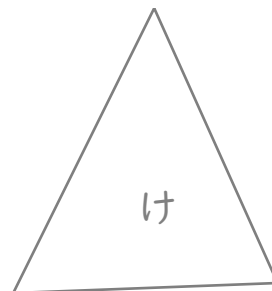
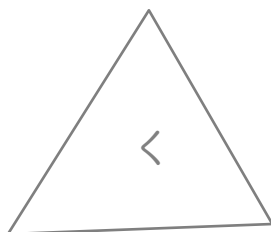
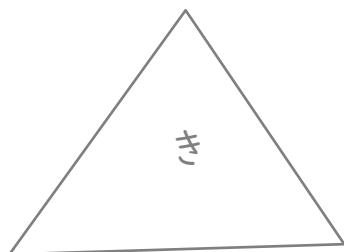
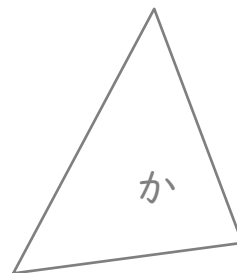
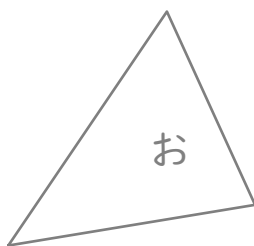
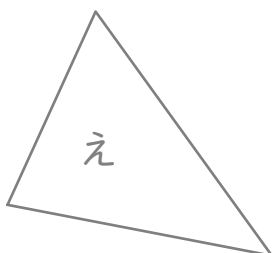
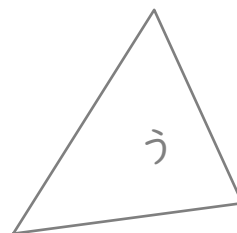
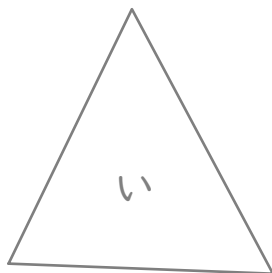
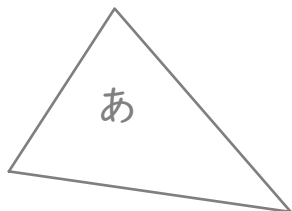
正三角形

二等辺三角形と正三角形

年 組 名前

/ 2

■ コンパスをつかって、二等辺三角形と正三角形をすべて見つけましょう。



二等辺三角形

正三角形

かけ算

年 組 名前

/ 81

■ 次のかけ算をしましょう。

(1) $2 \times 1 = 2$

(2) $5 \times 2 = 10$

(3) $3 \times 7 = 21$

(4) $7 \times 5 = 35$

(5) $9 \times 3 = 27$

(6) $2 \times 3 = 6$

(7) $8 \times 4 = 32$

(8) $5 \times 6 = 30$

(9) $1 \times 9 = 9$

(10) $7 \times 7 = 49$

(11) $8 \times 9 = 72$

(12) $8 \times 6 = 48$

(13) $4 \times 4 = 16$

(14) $1 \times 7 = 7$

(15) $8 \times 2 = 16$

(16) $3 \times 8 = 24$

(17) $2 \times 6 = 12$

(18) $2 \times 8 = 16$

(19) $4 \times 9 = 36$

(20) $7 \times 4 = 28$

(21) $8 \times 5 = 40$

(22) $6 \times 5 = 30$

(23) $1 \times 2 = 2$

(24) $1 \times 8 = 8$

(25) $1 \times 6 = 6$

(26) $4 \times 6 = 24$

(27) $5 \times 5 = 25$

(28) $8 \times 1 = 8$

(29) $4 \times 3 = 12$

(30) $1 \times 3 = 3$

(31) $1 \times 5 = 5$

(32) $7 \times 3 = 21$

(33) $6 \times 1 = 6$

(34) $1 \times 1 = 1$

(35) $5 \times 9 = 45$

(36) $6 \times 3 = 18$

(37) $6 \times 9 = 54$

(38) $4 \times 5 = 20$

(39) $3 \times 9 = 27$

(40) $9 \times 4 = 36$

(41) $9 \times 2 = 18$

(42) $8 \times 8 = 64$

(43) $6 \times 2 = 12$

(44) $6 \times 6 = 36$

(45) $9 \times 5 = 45$

(46) $2 \times 5 = 10$

(47) $3 \times 6 = 18$

(48) $3 \times 5 = 15$

(49) $2 \times 9 = 18$

(50) $8 \times 3 = 24$

(51) $4 \times 2 = 8$

(52) $7 \times 6 = 42$

(53) $1 \times 4 = 4$

(54) $3 \times 1 = 3$

(55) $7 \times 1 = 7$

(56) $6 \times 7 = 42$

(57) $6 \times 8 = 48$

(58) $3 \times 2 = 6$

(59) $8 \times 7 = 56$

(60) $5 \times 4 = 20$

(61) $2 \times 7 = 14$

(62) $5 \times 7 = 35$

(63) $9 \times 6 = 54$

(64) $9 \times 1 = 9$

(65) $7 \times 8 = 56$

(66) $3 \times 3 = 9$

(67) $5 \times 1 = 5$

(68) $2 \times 2 = 4$

(69) $3 \times 4 = 12$

(70) $9 \times 8 = 72$

(71) $7 \times 2 = 14$

(72) $2 \times 4 = 8$

(73) $7 \times 9 = 63$

(74) $4 \times 7 = 28$

(75) $9 \times 7 = 63$

(76) $9 \times 9 = 81$

(77) $4 \times 1 = 4$

(78) $4 \times 8 = 32$

(79) $5 \times 3 = 15$

(80) $6 \times 4 = 24$

(81) $5 \times 8 = 40$

かけ算

年 組 名前

/ 81

■ 次のかけ算をしましょう。

(1) $4 \times 7 = 28$

(2) $1 \times 5 = 5$

(3) $3 \times 6 = 18$

(4) $7 \times 6 = 42$

(5) $4 \times 8 = 32$

(6) $5 \times 9 = 45$

(7) $7 \times 3 = 21$

(8) $9 \times 1 = 9$

(9) $4 \times 6 = 24$

(10) $3 \times 3 = 9$

(11) $2 \times 5 = 10$

(12) $3 \times 9 = 27$

(13) $9 \times 5 = 45$

(14) $8 \times 4 = 32$

(15) $5 \times 6 = 30$

(16) $8 \times 9 = 72$

(17) $3 \times 4 = 12$

(18) $7 \times 7 = 49$

(19) $3 \times 5 = 15$

(20) $5 \times 7 = 35$

(21) $9 \times 2 = 18$

(22) $2 \times 9 = 18$

(23) $6 \times 7 = 42$

(24) $1 \times 3 = 3$

(25) $5 \times 5 = 25$

(26) $9 \times 3 = 27$

(27) $4 \times 3 = 12$

(28) $7 \times 2 = 14$

(29) $7 \times 5 = 35$

(30) $8 \times 5 = 40$

(31) $6 \times 9 = 54$

(32) $7 \times 1 = 7$

(33) $2 \times 4 = 8$

(34) $5 \times 3 = 15$

(35) $4 \times 9 = 36$

(36) $8 \times 8 = 64$

(37) $9 \times 6 = 54$

(38) $2 \times 6 = 12$

(39) $5 \times 1 = 5$

(40) $9 \times 4 = 36$

(41) $2 \times 3 = 6$

(42) $9 \times 9 = 81$

(43) $9 \times 7 = 63$

(44) $4 \times 1 = 4$

(45) $1 \times 1 = 1$

(46) $1 \times 9 = 9$

(47) $2 \times 7 = 14$

(48) $9 \times 8 = 72$

(49) $3 \times 7 = 21$

(50) $1 \times 6 = 6$

(51) $6 \times 3 = 18$

(52) $6 \times 5 = 30$

(53) $5 \times 8 = 40$

(54) $7 \times 9 = 63$

(55) $1 \times 4 = 4$

(56) $8 \times 7 = 56$

(57) $1 \times 7 = 7$

(58) $6 \times 6 = 36$

(59) $2 \times 8 = 16$

(60) $3 \times 1 = 3$

(61) $8 \times 6 = 48$

(62) $2 \times 1 = 2$

(63) $6 \times 1 = 6$

(64) $3 \times 8 = 24$

(65) $5 \times 2 = 10$

(66) $5 \times 4 = 20$

(67) $7 \times 4 = 28$

(68) $8 \times 3 = 24$

(69) $6 \times 4 = 24$

(70) $1 \times 2 = 2$

(71) $7 \times 8 = 56$

(72) $4 \times 5 = 20$

(73) $3 \times 2 = 6$

(74) $4 \times 4 = 16$

(75) $8 \times 1 = 8$

(76) $2 \times 2 = 4$

(77) $6 \times 8 = 48$

(78) $1 \times 8 = 8$

(79) $6 \times 2 = 12$

(80) $4 \times 2 = 8$

(81) $8 \times 2 = 16$

■ 次のわり算をしましょう。

$(1) 48 \div 6 = 8$

$(2) 25 \div 5 = 5$

$(3) 8 \div 2 = 4$

$(4) 48 \div 8 = 6$

$(5) 14 \div 2 = 7$

$(6) 2 \div 2 = 1$

$(7) 24 \div 6 = 4$

$(8) 8 \div 4 = 2$

$(9) 6 \div 2 = 3$

$(10) 28 \div 7 = 4$

$(11) 24 \div 8 = 3$

$(12) 6 \div 1 = 6$

$(13) 30 \div 5 = 6$

$(14) 63 \div 7 = 9$

$(15) 4 \div 1 = 4$

$(16) 49 \div 7 = 7$

$(17) 10 \div 5 = 2$

$(18) 8 \div 8 = 1$

$(19) 42 \div 7 = 6$

$(20) 18 \div 9 = 2$

$(21) 15 \div 3 = 5$

$(22) 32 \div 8 = 4$

$(23) 7 \div 1 = 7$

$(24) 10 \div 2 = 5$

$(25) 35 \div 5 = 7$

$(26) 20 \div 4 = 5$

$(27) 21 \div 3 = 7$

$(28) 54 \div 6 = 9$

$(29) 7 \div 7 = 1$

$(30) 4 \div 4 = 1$

$(31) 36 \div 4 = 9$

$(32) 64 \div 8 = 8$

$(33) 32 \div 4 = 8$

$(34) 12 \div 4 = 3$

$(35) 36 \div 6 = 6$

$(36) 45 \div 9 = 5$

$(37) 72 \div 9 = 8$

$(38) 35 \div 7 = 5$

$(39) 1 \div 1 = 1$

$(40) 20 \div 5 = 4$

$(41) 56 \div 8 = 7$

$(42) 27 \div 3 = 9$

$(43) 54 \div 9 = 6$

$(44) 28 \div 4 = 7$

$(45) 18 \div 2 = 9$

$(46) 2 \div 1 = 2$

$(47) 27 \div 9 = 3$

$(48) 3 \div 1 = 3$

$(49) 12 \div 2 = 6$

$(50) 8 \div 1 = 8$

$(51) 9 \div 9 = 1$

$(52) 5 \div 1 = 5$

$(53) 72 \div 8 = 9$

$(54) 40 \div 5 = 8$

$(55) 16 \div 4 = 4$

$(56) 5 \div 5 = 1$

$(57) 21 \div 7 = 3$

$(58) 15 \div 5 = 3$

$(59) 12 \div 6 = 2$

$(60) 4 \div 2 = 2$

$(61) 56 \div 7 = 8$

$(62) 16 \div 8 = 2$

$(63) 12 \div 3 = 4$

$(64) 18 \div 6 = 3$

$(65) 24 \div 4 = 6$

$(66) 63 \div 9 = 7$

$(67) 40 \div 8 = 5$

$(68) 81 \div 9 = 9$

$(69) 14 \div 7 = 2$

$(70) 24 \div 3 = 8$

$(71) 6 \div 3 = 2$

$(72) 18 \div 3 = 6$

$(73) 6 \div 6 = 1$

$(74) 3 \div 3 = 1$

$(75) 45 \div 5 = 9$

$(76) 9 \div 1 = 9$

$(77) 36 \div 9 = 4$

$(78) 9 \div 3 = 3$

$(79) 42 \div 6 = 7$

$(80) 30 \div 6 = 5$

$(81) 16 \div 2 = 8$

■ 次のわり算をしましょう。

$(1) 25 \div 5 = 5$

$(2) 45 \div 9 = 5$

$(3) 10 \div 5 = 2$

$(4) 4 \div 2 = 2$

$(5) 7 \div 1 = 7$

$(6) 54 \div 9 = 6$

$(7) 24 \div 6 = 4$

$(8) 5 \div 5 = 1$

$(9) 15 \div 5 = 3$

$(10) 21 \div 7 = 3$

$(11) 18 \div 9 = 2$

$(12) 8 \div 8 = 1$

$(13) 16 \div 2 = 8$

$(14) 2 \div 2 = 1$

$(15) 5 \div 1 = 5$

$(16) 35 \div 7 = 5$

$(17) 6 \div 1 = 6$

$(18) 28 \div 7 = 4$

$(19) 48 \div 8 = 6$

$(20) 72 \div 8 = 9$

$(21) 2 \div 1 = 2$

$(22) 6 \div 2 = 3$

$(23) 36 \div 9 = 4$

$(24) 10 \div 2 = 5$

$(25) 40 \div 5 = 8$

$(26) 3 \div 1 = 3$

$(27) 16 \div 4 = 4$

$(28) 42 \div 7 = 6$

$(29) 3 \div 3 = 1$

$(30) 9 \div 9 = 1$

$(31) 49 \div 7 = 7$

$(32) 12 \div 6 = 2$

$(33) 18 \div 3 = 6$

$(34) 56 \div 7 = 8$

$(35) 24 \div 4 = 6$

$(36) 56 \div 8 = 7$

$(37) 6 \div 3 = 2$

$(38) 36 \div 6 = 6$

$(39) 81 \div 9 = 9$

$(40) 42 \div 6 = 7$

$(41) 9 \div 3 = 3$

$(42) 27 \div 9 = 3$

$(43) 16 \div 8 = 2$

$(44) 6 \div 6 = 1$

$(45) 14 \div 7 = 2$

$(46) 45 \div 5 = 9$

$(47) 24 \div 8 = 3$

$(48) 4 \div 4 = 1$

$(49) 12 \div 4 = 3$

$(50) 20 \div 5 = 4$

$(51) 30 \div 5 = 6$

$(52) 1 \div 1 = 1$

$(53) 14 \div 2 = 7$

$(54) 18 \div 6 = 3$

$(55) 63 \div 7 = 9$

$(56) 12 \div 3 = 4$

$(57) 18 \div 2 = 9$

$(58) 8 \div 1 = 8$

$(59) 8 \div 4 = 2$

$(60) 24 \div 3 = 8$

$(61) 7 \div 7 = 1$

$(62) 48 \div 6 = 8$

$(63) 8 \div 2 = 4$

$(64) 63 \div 9 = 7$

$(65) 40 \div 8 = 5$

$(66) 72 \div 9 = 8$

$(67) 64 \div 8 = 8$

$(68) 27 \div 3 = 9$

$(69) 54 \div 6 = 9$

$(70) 20 \div 4 = 5$

$(71) 28 \div 4 = 7$

$(72) 15 \div 3 = 5$

$(73) 9 \div 1 = 9$

$(74) 35 \div 5 = 7$

$(75) 36 \div 4 = 9$

$(76) 21 \div 3 = 7$

$(77) 32 \div 4 = 8$

$(78) 4 \div 1 = 4$

$(79) 32 \div 8 = 4$

$(80) 12 \div 2 = 6$

$(81) 30 \div 6 = 5$

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5分 の 35分後 は 6 時 40 分 です。

② 3時15分 の 45分前 は 2 時 30 分 です。

③ 6時45分 の 25分後 は 7 時 10 分 です。

④ 11時45分 の 55分後 は 12 時 40 分 です。

⑤ 4時35分 の 30分後 は 5 時 5 分 です。

⑥ 6時45分 の 40分前 は 6 時 5 分 です。

⑦ 4時30分 の 50分前 は 3 時 40 分 です。

⑧ 6時45分 の 55分前 は 5 時 50 分 です。

⑨ 8時40分 の 35分後 は 9 時 15 分 です。

⑩ 5時20分 の 25分前 は 4 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10分 の 15分後 は 1 時 25 分 です。

② 8時15分 の 55分前 は 7 時 20 分 です。

③ 2時40分 の 45分後 は 3 時 25 分 です。

④ 3時25分 の 50分前 は 2 時 35 分 です。

⑤ 10時35分 の 50分後 は 11 時 25 分 です。

⑥ 5時25分 の 30分前 は 4 時 55 分 です。

⑦ 5時50分 の 35分後 は 6 時 25 分 です。

⑧ 3時10分 の 25分後 は 3 時 35 分 です。

⑨ 4時40分 の 45分前 は 3 時 55 分 です。

⑩ 7時35分 の 55分前 は 6 時 40 分 です。

■ 次のかけ算をしましょう。

$① \quad 46 \times 100 =$

$② \quad 5000 \times 1000 =$

$③ \quad 2100 \times 10 =$

$④ \quad 8000 \times 10 =$

$⑤ \quad 944 \times 100 =$

$⑥ \quad 400 \times 1000 =$

$⑦ \quad 269 \times 10 =$

$⑧ \quad 8 \times 10 =$

$⑨ \quad 21 \times 1000 =$

$⑩ \quad 3400 \times 1000 =$

$⑪ \quad 86 \times 10 =$

$⑫ \quad 7 \times 1000 =$

$⑬ \quad 2000 \times 100 =$

$⑭ \quad 4 \times 100 =$

$⑮ \quad 453 \times 1000 =$

■ 次のかけ算をしましょう。

$① \quad 225 \times 100 = \boxed{22500}$

$② \quad 563 \times 1000 = \boxed{563000}$

$③ \quad 200 \times 10 = \boxed{2000}$

$④ \quad 339 \times 10 = \boxed{3390}$

$⑤ \quad 8000 \times 100 = \boxed{800000}$

$⑥ \quad 7 \times 10 = \boxed{70}$

$⑦ \quad 5 \times 100 = \boxed{500}$

$⑧ \quad 67 \times 10 = \boxed{670}$

$⑨ \quad 100 \times 1000 = \boxed{100000}$

$⑩ \quad 74 \times 100 = \boxed{7400}$

$⑪ \quad 5000 \times 10 = \boxed{50000}$

$⑫ \quad 9600 \times 10 = \boxed{96000}$

$⑬ \quad 800 \times 100 = \boxed{80000}$

$⑭ \quad 1800 \times 100 = \boxed{180000}$

$⑮ \quad 3000 \times 1000 = \boxed{3000000}$

正の字をかいて

____年 ____組 名前

/11

■ 下のノートは、3年1組の31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	
からあげ	とんかつ	からあげ	カレーライス
肉じゃが	とんかつ	からあげ	ハンバーグ
とんかつ	サラダ	肉じゃが	あげパン
ラーメン	やきそば	とんかつ	カレーライス
肉じゃが	うどん	サラダ	
うどん	あげパン	サラダ	
肉じゃが	サラダ	からあげ	
とんかつ	うどん	からあげ	
とんかつ	あげパン	カレーライス	

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	6
ラーメン	省略	1	からあげ	省略	5
ハンバーグ	省略	1	肉じゃが	省略	4
やきそば	省略	1	あげパン	省略	3
うどん	省略	3	サラダ	省略	4

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

正の字をかくて

年 組 名前

/11

■ 下のノートは、3年1組の30人にきいた、好きな遊びをまとめたものです。

好きな遊び調べ			3年1組
かくれんぼ	おりがみ	おにごっこ	てつぼう
なわとび	ーりん車	おりがみ	おえかき
サッカー	ドッジボール	おえかき	おりがみ
おにごっこ	かくれんぼ	おにごっこ	
ーりん車	サッカー	かくれんぼ	
ドッジボール	ドッジボール	ドッジボール	
ーりん車	かくれんぼ	おにごっこ	
ドッジボール	ーりん車	おえかき	
ドッジボール	てつぼう	ドッジボール	

① それぞれの遊びの数を、正の字をかくて数えて、表にまとめましょう。

遊び	正の字	人数(人)	遊び	正の字	人数(人)
おにごっこ	省略	4	ドッジボール	省略	7
かくれんぼ	省略	4	サッカー	省略	2
なわとび	省略	1	おえかき	省略	3
ーりん車	省略	4	おりがみ	省略	3
てつぼう	省略	2	あやとり	省略	0

② 好きな人がいちばん多い遊びは何ですか。

ドッジボール

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) | 1t | < | 70000kg | (16) | 95000kg | > | 92t |
| (2) | 4000kg | < | 80t | (17) | 700000kg | > | 70t |
| (3) | 5500kg | < | 51t | (18) | 26t | < | 29000kg |
| (4) | 51000kg | < | 53t | (19) | 8t 100kg | < | 8700kg |
| (5) | 4t | > | 40kg | (20) | 200t | < | 300000kg |
| (6) | 18t | < | 130000kg | (21) | 90000kg | > | 10t |
| (7) | 800000kg | > | 40t | (22) | 42t | < | 470000kg |
| (8) | 4t | = | 4000kg | (23) | 900kg | < | 7t |
| (9) | 70t | < | 600000kg | (24) | 5100kg | < | 5t 500kg |
| (10) | 2300kg | < | 2t 900kg | (25) | 78t | > | 77000kg |
| (11) | 20t | = | 20000kg | (26) | 4t | > | 100kg |
| (12) | 300t | > | 80000kg | (27) | 4500kg | < | 4t 600kg |
| (13) | 60000kg | < | 900t | (28) | 3600kg | > | 3t 200kg |
| (14) | 5t | < | 30000kg | (29) | 6800kg | > | 6t 700kg |
| (15) | 10t | > | 7000kg | (30) | 8t | < | 20000kg |

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) | 80000kg | > | 10t | (16) | 5t 400kg | < | 59000kg |
| (2) | 5t | > | 50kg | (17) | 80t | < | 200000kg |
| (3) | 620kg | < | 6t 800kg | (18) | 6000kg | < | 8t |
| (4) | 38000kg | > | 36t | (19) | 2t | = | 2000kg |
| (5) | 29t | > | 27000kg | (20) | 700000kg | > | 60t |
| (6) | 700000kg | < | 900t | (21) | 8100kg | < | 8t 300kg |
| (7) | 40000kg | > | 7t | (22) | 10000kg | < | 300t |
| (8) | 40000kg | < | 200t | (23) | 61t | < | 62000kg |
| (9) | 4t 500kg | > | 4400kg | (24) | 3t 200kg | < | 3800kg |
| (10) | 800000kg | > | 80t | (25) | 53000kg | = | 53t |
| (11) | 670000kg | > | 69t | (26) | 9900kg | > | 9t 600kg |
| (12) | 4t | > | 700kg | (27) | 5100kg | < | 5t 600kg |
| (13) | 500kg | < | 8t | (28) | 540000kg | > | 51t |
| (14) | 84000kg | < | 85t | (29) | 100kg | < | 1t |
| (15) | 10kg | < | 9t | (30) | 1200kg | < | 1t 400kg |

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 267 \times 8 = 2136$

$② \quad 525 \times 8 = 4200$

$③ \quad 974 \times 7 = 6818$

$④ \quad 683 \times 7 = 4781$

$⑤ \quad 225 \times 3 = 675$

$⑥ \quad 665 \times 9 = 5985$

$⑦ \quad 931 \times 7 = 6517$

$⑧ \quad 832 \times 9 = 7488$

$⑨ \quad 327 \times 9 = 2943$

$⑩ \quad 998 \times 6 = 5988$

$⑪ \quad 111 \times 7 = 777$

$⑫ \quad 323 \times 9 = 2907$

$⑬ \quad 657 \times 2 = 1314$

$⑭ \quad 493 \times 2 = 986$

$⑮ \quad 828 \times 7 = 5796$

$⑯ \quad 761 \times 7 = 5327$

$⑰ \quad 785 \times 7 = 5495$

$⑱ \quad 414 \times 7 = 2898$

$⑲ \quad 539 \times 4 = 2156$

$⑳ \quad 214 \times 5 = 1070$

$\textcircled{21} \quad 359 \times 3 = 1077$

$\textcircled{22} \quad 785 \times 4 = 3140$

$\textcircled{23} \quad 563 \times 4 = 2252$

$\textcircled{24} \quad 459 \times 7 = 3213$

$\textcircled{25} \quad 181 \times 7 = 1267$

$\textcircled{26} \quad 881 \times 8 = 7048$

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① 523 \times 5 = 2615$

$② 445 \times 7 = 3115$

$③ 289 \times 4 = 1156$

$④ 894 \times 4 = 3576$

$⑤ 494 \times 7 = 3458$

$⑥ 737 \times 2 = 1474$

$⑦ 829 \times 9 = 7461$

$⑧ 987 \times 6 = 5922$

$⑨ 168 \times 6 = 1008$

$⑩ 633 \times 9 = 5697$

$⑪ 566 \times 7 = 3962$

$⑫ 259 \times 4 = 1036$

$⑬ 251 \times 5 = 1255$

$⑭ 791 \times 5 = 3955$

$⑮ 458 \times 6 = 2748$

$⑯ 331 \times 4 = 1324$

$⑰ 623 \times 3 = 1869$

$⑱ 644 \times 5 = 3220$

$⑲ 326 \times 3 = 978$

$⑳ 361 \times 6 = 2166$

$㉑ 155 \times 3 = 465$

$㉒ 719 \times 2 = 1438$

$㉓ 977 \times 6 = 5862$

$㉔ 981 \times 5 = 4905$

$㉕ 119 \times 6 = 714$

$㉖ 812 \times 9 = 7308$

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 6

- ① 4人が428円ずつだしあって、プレゼントを買いました。
このプレゼントは何円でしたか。

(式)

$$428 \times 4 = 1712$$

1712円

- ② 1この重さが156gのかんづめがあります。
このかんづめは5こで何gですか。

(式)

$$156 \times 5 = 780$$

780g

- ③ 1ふくろに57このあめが入っています。
3ふくろでは、あめはあわせて何こになりますか。

(式)

$$57 \times 3 = 171$$

171こ

- ④ 1辺の長さが36cmの正方形のつくえがあります。
このつくえのまわりの長さは何cmですか。

(式)

$$36 \times 4 = 144$$

144cm

- ⑤ 1こ121円のグレープフルーツがあります。
7こ買うと何円になりますか。

(式)

$$121 \times 7 = 847$$

847円

- ⑥ 1ふくろに550gのさとうが入っています。
6ふくろでは、さとうは合計何gになりますか。

(式)

$$550 \times 6 = 3300$$

3300g

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 6

- ① 1ふくろに 26 このあめが入っています。
5ふくろでは、あめはあわせて何こになりますか。

(式)

$$26 \times 5 = 130$$

130こ

- ② 1ふくろに 750g のさとうが入っています。
9ふくろでは、さとうは合計何gになりますか。

(式)

$$750 \times 9 = 6750$$

6750g

- ③ 1こ 141円 のトマトがあります。
3こ 買うと何円になりますか。

(式)

$$141 \times 3 = 423$$

423円

- ④ 1本 123円 のジュースがあります。
このジュースを 7本 買うと何円ですか。

(式)

$$123 \times 7 = 861$$

861円

- ⑤ 1辺の長さが 47cm の正方形のつくえがあります。
このつくえのまわりの長さは何cmですか。

(式)

$$47 \times 4 = 188$$

188cm

- ⑥ 1この重さが 134g のかんづめがあります。
このかんづめは 6こ で何gですか。

(式)

$$134 \times 6 = 804$$

804g

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 6

- ① 1本 145円 のジュースがあります。
このジュースを 4本 買うと何円ですか。

(式)

$$145 \times 4 = 580$$

580円

- ② 1ふくろに 580g のしおが入っています。
6ふくろでは、しおは合計何gになりますか。

(式)

$$580 \times 6 = 3480$$

3480g

- ③ 1この重さが 132g のかんづめがあります。
このかんづめは 2こ で何gですか。

(式)

$$132 \times 2 = 264$$

264g

- ④ 1こ 94円 のパンがあります。
9こ 買うと何円になりますか。

(式)

$$94 \times 9 = 846$$

846円

- ⑤ 1辺の長さが 47cm の正方形のつくえがあります。
このつくえのまわりの長さは何cmですか。

(式)

$$47 \times 4 = 188$$

188cm

- ⑥ 1ふくろに 56 このあめが入っています。
7ふくろでは、あめはあわせて何こになりますか。

(式)

$$56 \times 7 = 392$$

392こ

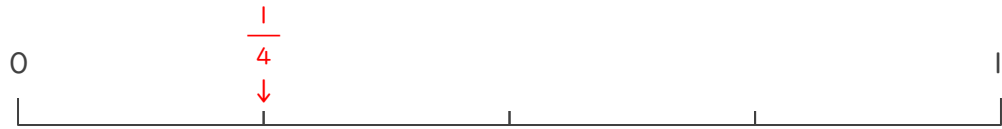
数直線と分数

年 組 名前

/ 5

■ 次の分数を数直線の上に表してみましょう。

① $\frac{1}{4}$



② $\frac{4}{5}$



③ $\frac{3}{10}$



④ $\frac{7}{12}$



⑤ $\frac{9}{13}$



数直線と分数

年 組 名前

/ 5

■ 次の分数を数直線の上に表してみましょう。

① $\frac{2}{3}$



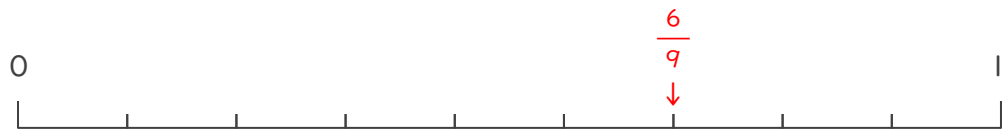
② $\frac{2}{4}$



③ $\frac{3}{8}$



④ $\frac{6}{9}$



⑤ $\frac{2}{13}$



分数のたし算

年 組 名前

/20

■ 次のたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{8} + \frac{7}{8} = \frac{10}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{7} + \frac{6}{7} = \frac{12}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{5} + \frac{2}{5} = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{6}{8} + \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{5} + \frac{2}{5} = \frac{5}{5} \text{ (1)}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{2}{7} + \frac{2}{7} = \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{1}{7} + \frac{5}{7} = \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{6}{7} + \frac{3}{7} = \frac{9}{7}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{4}{6} + \frac{4}{6} = \frac{8}{6}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{2}{4} + \frac{2}{4} = \frac{4}{4} \text{ (1)}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{4}{7} + \frac{1}{7} = \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{6}{7} + \frac{4}{7} = \frac{10}{7}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{6}{8} + \frac{5}{8} = \frac{11}{8}$$

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

$$\textcircled{16} \quad \frac{1}{7} + \frac{2}{7} = \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{4}{6} + \frac{5}{6} = \frac{9}{6}$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{4}{7} + \frac{5}{7} = \frac{9}{7}$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{5}{6} + \frac{3}{6} = \frac{8}{6}$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{5}{8} + \frac{5}{8} = \frac{10}{8}$$

分数のたし算

年 組 名前

/20

■ 次のたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{8} + \frac{7}{8} = \frac{10}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{7} + \frac{6}{7} = \frac{12}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{5} + \frac{2}{5} = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{6}{8} + \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{5} + \frac{2}{5} = \frac{5}{5} \text{ (1)}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{2}{7} + \frac{2}{7} = \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{1}{7} + \frac{5}{7} = \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{6}{7} + \frac{3}{7} = \frac{9}{7}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{4}{6} + \frac{4}{6} = \frac{8}{6}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{2}{4} + \frac{2}{4} = \frac{4}{4} \text{ (1)}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{4}{7} + \frac{1}{7} = \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{6}{7} + \frac{4}{7} = \frac{10}{7}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{6}{8} + \frac{5}{8} = \frac{11}{8}$$

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

$$\textcircled{16} \quad \frac{1}{7} + \frac{2}{7} = \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{4}{6} + \frac{5}{6} = \frac{9}{6}$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{4}{7} + \frac{5}{7} = \frac{9}{7}$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{5}{6} + \frac{3}{6} = \frac{8}{6}$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{5}{8} + \frac{5}{8} = \frac{10}{8}$$

1-(分数)の計算

年 組 名前

/20

■ つぎのひき算をしましょう。

① $1 - \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$

② $1 - \frac{4}{9} = \frac{5}{9}$

③ $1 - \frac{2}{6} = \frac{4}{6}$

④ $1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$

⑤ $1 - \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$

⑥ $1 - \frac{2}{8} = \frac{6}{8}$

⑦ $1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$

⑧ $1 - \frac{2}{9} = \frac{7}{9}$

⑨ $1 - \frac{1}{9} = \frac{8}{9}$

⑩ $1 - \frac{7}{9} = \frac{2}{9}$

⑪ $1 - \frac{6}{9} = \frac{3}{9}$

⑫ $1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$

⑬ $1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$

⑭ $1 - \frac{3}{7} = \frac{4}{7}$

⑮ $1 - \frac{3}{6} = \frac{3}{6}$

⑯ $1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

⑰ $1 - \frac{4}{8} = \frac{4}{8}$

⑱ $1 - \frac{5}{7} = \frac{2}{7}$

⑲ $1 - \frac{6}{7} = \frac{1}{7}$

⑳ $1 - \frac{2}{4} = \frac{2}{4}$

1-(分数)の計算

年 組 名前

/20

■ つぎのひき算をしましょう。

① $1 - \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$

② $1 - \frac{6}{9} = \frac{3}{9}$

③ $1 - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$

④ $1 - \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$

⑤ $1 - \frac{1}{7} = \frac{6}{7}$

⑥ $1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$

⑦ $1 - \frac{7}{8} = \frac{1}{8}$

⑧ $1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$

⑨ $1 - \frac{2}{4} = \frac{2}{4}$

⑩ $1 - \frac{7}{9} = \frac{2}{9}$

⑪ $1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

⑫ $1 - \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$

⑬ $1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$

⑭ $1 - \frac{5}{7} = \frac{2}{7}$

⑮ $1 - \frac{4}{6} = \frac{2}{6}$

⑯ $1 - \frac{3}{9} = \frac{6}{9}$

⑰ $1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

⑱ $1 - \frac{3}{7} = \frac{4}{7}$

⑲ $1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$

⑳ $1 - \frac{3}{6} = \frac{3}{6}$

分数の大小

年 組 名前

/ 12

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

①

$$1 \quad < \quad \frac{14}{13}$$

②

$$\frac{4}{5} \quad > \quad \frac{2}{5}$$

③

$$\frac{1}{8} \quad < \quad \frac{6}{8}$$

④

$$\frac{2}{6} \quad < \quad 1$$

⑤

$$\frac{4}{9} \quad > \quad \frac{2}{9}$$

⑥

$$\frac{1}{11} \quad < \quad \frac{8}{11}$$

⑦

$$\frac{5}{4} \quad > \quad 1$$

⑧

$$\frac{8}{12} \quad > \quad \frac{1}{12}$$

⑨

$$\frac{14}{14} \quad = \quad 1$$

⑩

$$1 \quad > \quad \frac{2}{3}$$

⑪

$$1 \quad = \quad \frac{10}{10}$$

⑫

$$\frac{5}{7} \quad > \quad \frac{3}{7}$$

分数の大小

年 組 名前

/ 12

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

①

$$\frac{3}{5} \boxed{>} \frac{2}{5}$$

②

$$\frac{1}{7} \boxed{<} \frac{5}{7}$$

③

$$\frac{11}{10} \boxed{>} 1$$

④

$$\frac{6}{6} \boxed{=} 1$$

⑤

$$\frac{5}{13} \boxed{>} \frac{2}{13}$$

⑥

$$\frac{8}{11} \boxed{>} \frac{7}{11}$$

⑦

$$1 \boxed{=} \frac{8}{8}$$

⑧

$$1 \boxed{>} \frac{3}{12}$$

⑨

$$\frac{1}{3} \boxed{<} \frac{2}{3}$$

⑩

$$1 \boxed{<} \frac{15}{14}$$

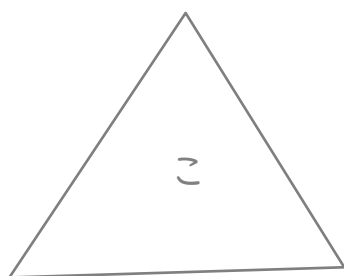
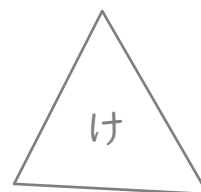
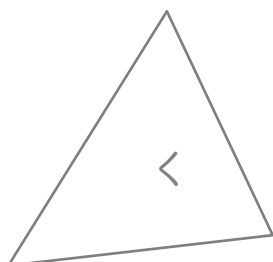
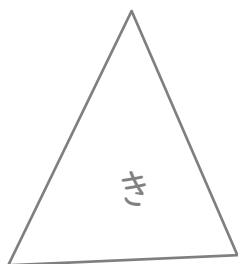
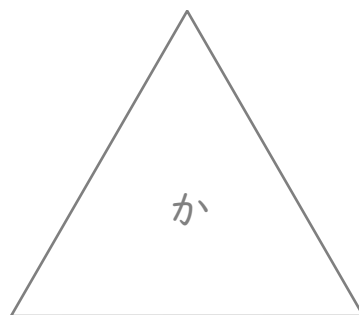
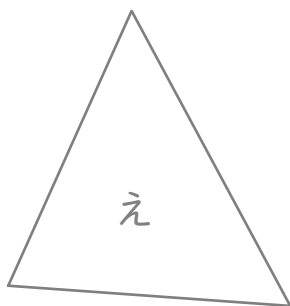
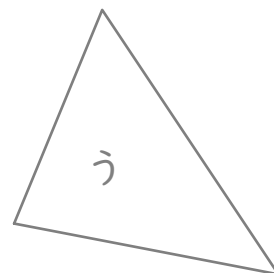
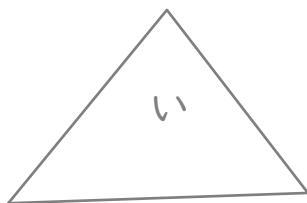
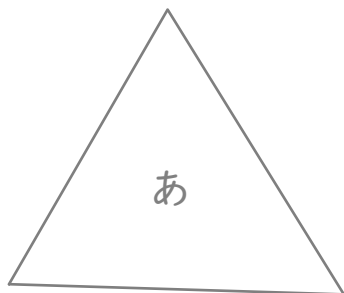
⑪

$$\frac{3}{4} \boxed{>} \frac{2}{4}$$

⑫

$$\frac{1}{9} \boxed{<} 1$$

■ コンパスをつかって、二等辺三角形と正三角形をすべて見つけましょう。



二等辺三角形

あ, お, け

正三角形

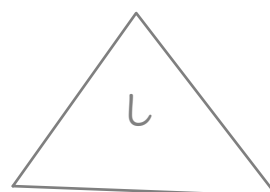
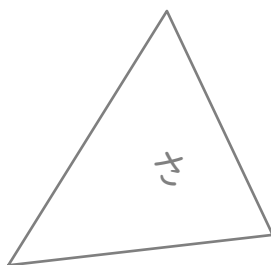
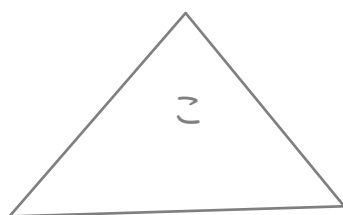
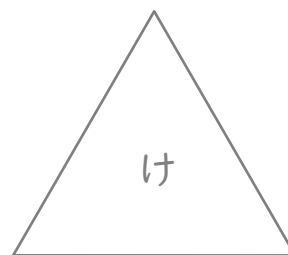
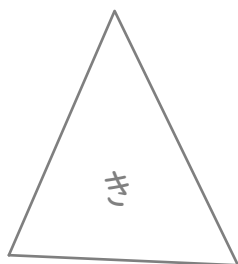
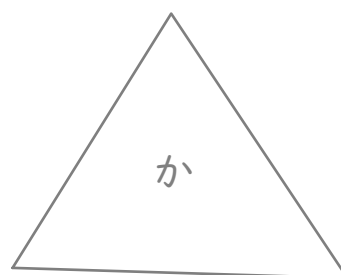
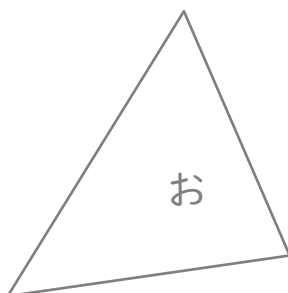
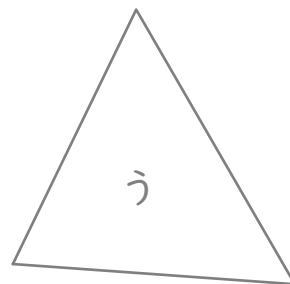
か, し

二等辺三角形と正三角形

年 組 名前

/ 2

■ コンパスをつかって、二等辺三角形と正三角形をすべて見つけましょう。



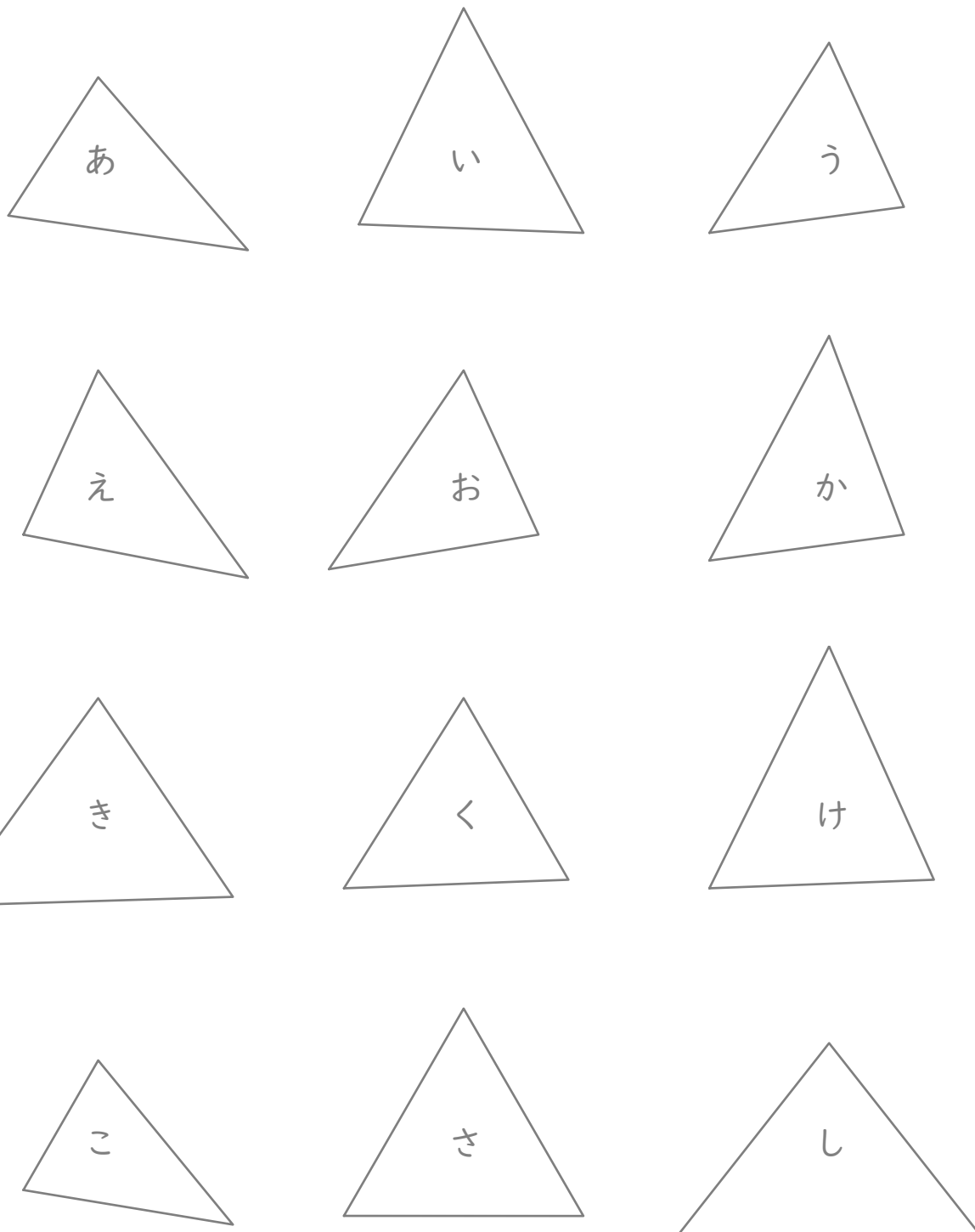
二等辺三角形

う, く

正三角形

え, け

■ コンパスをつかって、二等辺三角形と正三角形をすべて見つけましょう。



二等辺三角形

く, こ, し

正三角形

さ