



kyozai-okiba.com

冬ドリル

2024～2025



小学

3年生

このドリルの特徴と使い方・めあて

- 1 冬休みの間に1・2学期の復習をしておこう
- 2 前の学年の重要事項やそれ以前の計算問題の確認もしよう
- 3 苦手を見つけたら他のドリルやkyozai-okiba.comで繰り返し練習しよう
- 4 忘れていたところが多ければ、もう一度印刷して2周するのもおすすめ

もくじ
目次

1	九九のまとめ①
2	九九のまとめ②
3	わり算の練習
4	(3けた)+(3けた)の筆算 式を自分で書く
5	(3けた)-(3けた)の筆算 式を自分で書く
6	時こくと時間 後の時こくを求める
7	時こくと時間 時間を求める
8	時こくと時間 前の時こくを求める
9	正の字をかいて
10	(2けた)+(2けた)の暗算
11	(2けた)-(2けた)の暗算
12	(2けた)+(2けた)の暗算を使って暗号をとく
13	(2けた)-(2けた)の暗算を使って暗号をとく
14	2けた～4けたのたし算とひき算のまとめ
15	長さのたし算
16	長さのひき算
17	長さの大小 メートルとキロメートル
18	あまりのあるわり算
19	あまりのあるわり算の文章問題
20	あまりを考えて
21	あまりのアリナシのまざった割り算の練習
22	あまりのあるわり算を使って暗号を解く
23	わり算のふく習(あまり・答えが2けたも)
24	重さのたし算とひき算
25	重さのたんいがえのまとめ
26	円と長方形①
27	円と長方形②
28	何倍でしょう
29	何倍になるかを考えて 図を使って
30	かけ算のじゅんじょのくふう
31	何十・何百のかけ算
32	(3けた) \times (1けた)の筆算 式を自分で書く
33	(2けた) \times (1けた)の暗算 ゆびでくりあがりを表して
34	買い物とかけ算
35	(2けた) \times (1けた)、(3けた) \times (1けた)の計算のまとめ
36	まとまりを考えて
37	1つ1つのちがいを考えて
38	分数のきほん
39	分数の計算のまとめ
40	分数のまとめ

P.41～P.80 は解答

九九のまとめ

年 組 名前

/21

■ 九九とその正しい答えを線でむすびましょう。

① 5×8 (37, 35, 40, 41, 45, 38)

② 4×5 (17, 23, 16, 18, 24, 20)

③ 2×2 (5, 2, 7, 1, 4, 6)

④ 2×5 (7, 11, 13, 10, 8, 12)

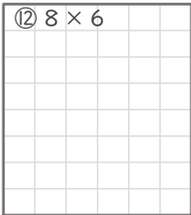
■ つぎの かけ算を しましょう。

⑤ $5 \times 3 = \square$ ⑦ $7 \times 4 = \square$ ⑨ $3 \times 3 = \square$

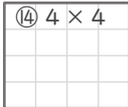
⑥ $5 \times 5 = \square$ ⑧ $8 \times 4 = \square$ ⑩ $6 \times 6 = \square$

■ かけ算の 答えを 四角の 中に 書きましょう。

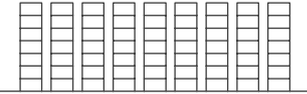
⑪ 7×2 

⑫ 8×6 

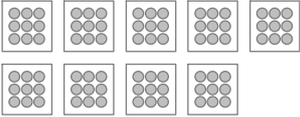
⑬ 4×3 

⑭ 4×4 

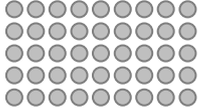
■ 九九を使って 考えましょう。

⑮ 四角を数えよう 

(しき) $\square \times \square = \square$

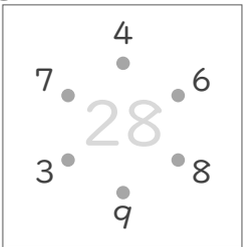
⑯ 丸を数えよう 

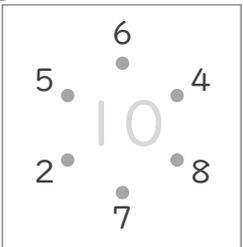
(しき) $\square \times \square = \square$

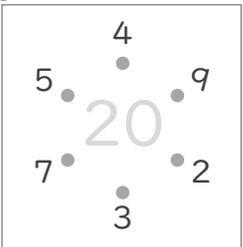
⑰ 丸を数えよう 

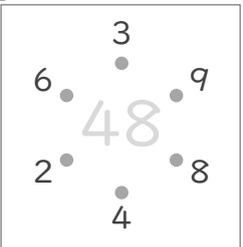
(しき) $\square \times \square = \square$

■ かけた 答えが まん中の 数になるように、点を 線で つなぎましょう。

⑱ 

⑲ 

⑳ 

㉑ 

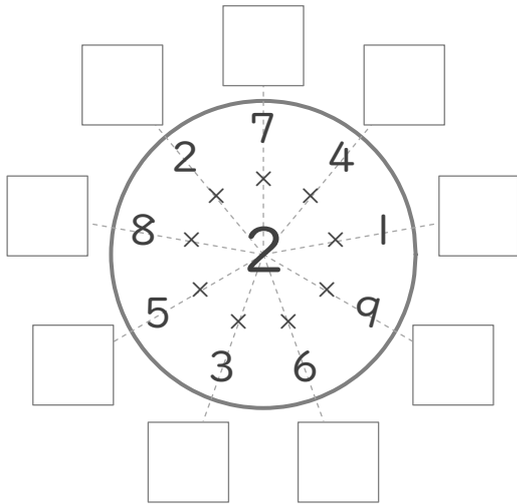
九九のまとめ

年 組 名前

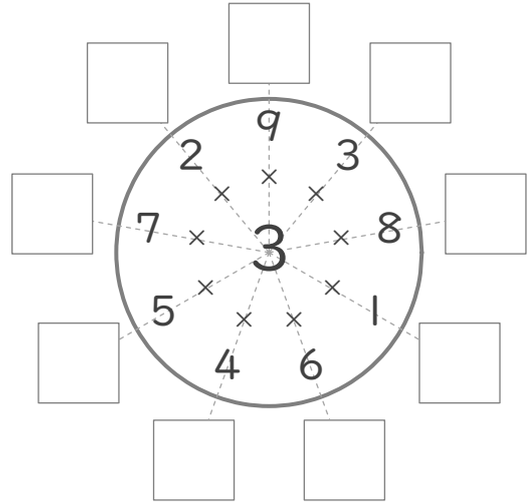
/12

■ まん中の数字とまわりの数字をかけた答えを書きましょう。

①



②



■ 9のだんに出てこない数のすべてに、丸(O)をつけましょう。

③

54	77	18	27
46	81	63	44

■ 上の数と左の数をかけて、9つのマスをそれぞれうめましょう。

④

	かける数		
	3	9	2
かけられる数	4		
	5		
	7		

⑤

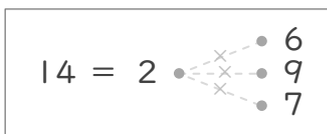
	かける数		
	2	3	7
かけられる数	3		
	2		
	1		

⑥

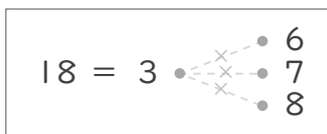
	かける数		
	7	3	4
かけられる数	5		
	2		
	1		

■ 左の数になるようなかけ算のくみあわせを線でつなぎましょう。

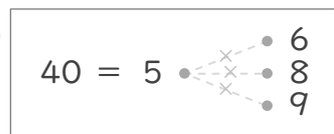
⑦



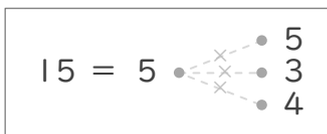
⑨



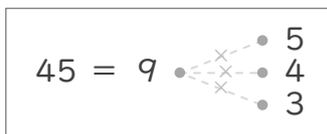
⑪



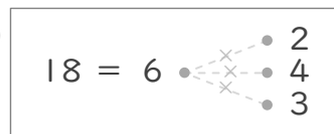
⑧



⑩



⑫



わり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

① $12 \div 6 =$

② $24 \div 4 =$

③ $20 \div 4 =$

④ $28 \div 7 =$

⑤ $8 \div 1 =$

⑥ $35 \div 5 =$

⑦ $18 \div 3 =$

⑧ $4 \div 2 =$

⑨ $18 \div 2 =$

⑩ $5 \div 5 =$

⑪ $18 \div 9 =$

⑫ $24 \div 6 =$

⑬ $12 \div 3 =$

⑭ $36 \div 4 =$

⑮ $72 \div 8 =$

⑯ $18 \div 6 =$

⑰ $6 \div 2 =$

⑱ $54 \div 9 =$

⑲ $35 \div 7 =$

⑳ $40 \div 5 =$

㉑ $15 \div 3 =$

㉒ $9 \div 9 =$

㉓ $24 \div 8 =$

㉔ $7 \div 1 =$

㉕ $49 \div 7 =$

㉖ $1 \div 1 =$

たし算のひっ算

年 組 名前

19

■ ひっ算をつかって、たし算をしましょう。

① $689 + 777$

$$\begin{array}{r} 689 \\ + 777 \\ \hline \end{array}$$

④ $271 + 244$

⑦ $107 + 102$

② $912 + 439$

⑤ $560 + 910$

⑧ $358 + 365$

③ $497 + 581$

⑥ $875 + 658$

⑨ $789 + 897$

ひき算のひっ算

年 組 名前

19

■ ひっ算をつかって、ひき算をしましょう。

① $780 - 705$

$$\begin{array}{r} 780 \\ - 705 \\ \hline \end{array}$$

④ $448 - 404$

⑦ $884 - 571$

② $937 - 258$

⑤ $967 - 369$

⑧ $612 - 156$

③ $826 - 222$

⑥ $671 - 149$

⑨ $593 - 393$

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 3時20分 の 20分後 は 時 分 です。

② 5時45分 の 20分後 は 時 分 です。

③ 6時15分 の 50分後 は 時 分 です。

④ 3時55分 の 55分後 は 時 分 です。

⑤ 7時5分 の 45分後 は 時 分 です。

⑥ 7時35分 の 40分後 は 時 分 です。

⑦ 9時20分 の 45分後 は 時 分 です。

⑧ 9時10分 の 55分後 は 時 分 です。

⑨ 1時10分 の 40分後 は 時 分 です。

⑩ 6時35分 の 55分後 は 時 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 6時30分 から 6時50分 まで は 分 です。

② 11時40分 から 12時25分 まで は 分 です。

③ 2時20分 から 2時50分 まで は 分 です。

④ 9時55分 から 10時45分 まで は 分 です。

⑤ 8時25分 から 8時55分 まで は 分 です。

⑥ 8時35分 から 9時30分 まで は 分 です。

⑦ 7時30分 から 8時5分 まで は 分 です。

⑧ 4時45分 から 5時20分 まで は 分 です。

⑨ 1時40分 から 2時20分 まで は 分 です。

⑩ 3時50分 から 4時35分 まで は 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 5時50分 の 15分前 は 時 分 です。

② 9時5分 の 10分前 は 時 分 です。

③ 5時40分 の 15分前 は 時 分 です。

④ 11時5分 の 45分前 は 時 分 です。

⑤ 7時10分 の 40分前 は 時 分 です。

⑥ 10時25分 の 30分前 は 時 分 です。

⑦ 10時50分 の 25分前 は 時 分 です。

⑧ 2時45分 の 55分前 は 時 分 です。

⑨ 5時15分 の 50分前 は 時 分 です。

⑩ 4時25分 の 35分前 は 時 分 です。

正の字をかいて

____年 ____組 名前

/11

■ 下のノートは、3年3組の 36 人にきいた、すきなくだものをまとめたものです。

すきなくだもの調べ			3年3組
みかん	さくらんぼ	もも	さくらんぼ
りんご	さくらんぼ	さくらんぼ	メロン
ぶどう	バナナ	ぶどう	もも
りんご	スイカ	さくらんぼ	パイナップル
バナナ	さくらんぼ	もも	バナナ
もも	いちご	ぶどう	メロン
みかん	ぶどう	パイナップル	パイナップル
さくらんぼ	みかん	もも	りんご
パイナップル	いちご	ぶどう	スイカ

① それぞれのくだもの数を、正の字をかいて数えて、表にまとめましょう。

くだもの	正の字	人数(人)	くだもの	正の字	人数(人)
りんご			メロン		
ぶどう			さくらんぼ		
もも			バナナ		
スイカ			いちご		
みかん			パイナップル		

② すきな人がいちばん多いくだものは何ですか。

たし算の暗算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算を暗算でしましょう。

① $92 + 39 =$

② $46 + 16 =$

③ $67 + 47 =$

④ $33 + 60 =$

⑤ $77 + 33 =$

⑥ $59 + 37 =$

⑦ $41 + 11 =$

⑧ $16 + 33 =$

⑨ $55 + 25 =$

⑩ $64 + 55 =$

⑪ $29 + 99 =$

⑫ $33 + 97 =$

⑬ $28 + 78 =$

⑭ $81 + 27 =$

⑮ $12 + 26 =$

⑯ $49 + 63 =$

⑰ $93 + 14 =$

⑱ $68 + 13 =$

⑲ $48 + 60 =$

⑳ $55 + 79 =$

㉑ $18 + 15 =$

㉒ $84 + 97 =$

㉓ $38 + 97 =$

㉔ $24 + 18 =$

㉕ $62 + 94 =$

㉖ $37 + 68 =$

㉗ $73 + 85 =$

㉘ $96 + 39 =$

㉙ $16 + 55 =$

㉚ $25 + 28 =$

ひき算の暗算

年 組 名前

/30

■ つぎのひき算を暗算でしましょう。

① $93 - 21 =$

② $53 - 47 =$

③ $20 - 19 =$

④ $97 - 43 =$

⑤ $33 - 23 =$

⑥ $91 - 77 =$

⑦ $97 - 15 =$

⑧ $81 - 63 =$

⑨ $32 - 19 =$

⑩ $50 - 28 =$

⑪ $84 - 57 =$

⑫ $91 - 34 =$

⑬ $89 - 78 =$

⑭ $40 - 14 =$

⑮ $66 - 56 =$

⑯ $82 - 43 =$

⑰ $91 - 85 =$

⑱ $32 - 27 =$

⑲ $90 - 57 =$

⑳ $71 - 46 =$

㉑ $95 - 49 =$

㉒ $92 - 66 =$

㉓ $77 - 11 =$

㉔ $51 - 19 =$

㉕ $89 - 41 =$

㉖ $44 - 28 =$

㉗ $90 - 21 =$

㉘ $59 - 32 =$

㉙ $44 - 12 =$

㉚ $64 - 26 =$

たし算の暗算

年 組 名前

17

■ たし算の答えにあった文字を表からさがして、暗号(あんごう)をときましょう。

21~30	21 ふ	22 ぜ	23 そ	24 ー	25 っ	26 び	27 を	28 ざ	29 し	30 く
31~40	31 い	32 ば	33 ゆ	34 た	35 ご	36 さ	37 き	38 げ	39 お	40 る
41~50	41 り	42 け	43 か	44 ぼ	45 ふ	46 て	47 わ	48 つ	49 ゆ	50 じ
51~60	51 よ	52 の	53 ぺ	54 べ	55 ぞ	56 に	57 づ	58 す	59 お	60 ひ
61~70	61 む	62 や	63 ど	64 へ	65 ぬ	66 え	67 は	68 ぢ	69 れ	70 み
71~80	71 よ	72 い	73 せ	74 ぶ	75 で	76 が	77 な	78 も	79 や	80 ぐ
81~90	81 ば	82 だ	83 ろ	84 ま	85 と	86 ん	87 ぎ	88 ち	89 え	90 ず
91~100	91 ね	92 あ	93 ぴ	94 ら	95 ぼ	96 ほ	97 め	98 う	99 あ	100 こ

①

56 + 18	11 + 13	16 + 81	33 + 61	24 + 62

②

33 + 26	69 + 17	38 + 38	16 + 14	26 + 17	14 + 58

③

12 + 17	19 + 52	13 + 85	56 + 20	12 + 13	65 + 35	44 + 54

④

11 + 19	64 + 18	49 + 29	26 + 26

⑤

20 + 26	41 + 28	12 + 14

⑥

18 + 67	63 + 35	18 + 19	35 + 36	48 + 50

⑦

30 + 33	48 + 50	42 + 32	15 + 33	28 + 61	44 + 42

暗算をつかって

年 組 名前

17

■ 計算の答えにあった文字を表からさがして、暗号(あんごう)をときましょう。

21~30	21 わ	22 ゆ	23 ず	24 ね	25 た	26 お	27 す	28 め	29 ろ	30 ぜ
31~40	31 ひ	32 い	33 ぬ	34 ぺ	35 む	36 あ	37 の	38 ん	39 き	40 ぐ
41~50	41 せ	42 あ	43 も	44 げ	45 て	46 い	47 に	48 る	49 び	50 ぶ
51~60	51 っ	52 だ	53 く	54 ゆ	55 び	56 ば	57 べ	58 よ	59 ぼ	60 が
61~70	61 ぱ	62 ざ	63 ち	64 ぞ	65 で	66 つ	67 う	68 さ	69 は	70 み
71~80	71 お	72 ぎ	73 り	74 こ	75 れ	76 し	77 ふ	78 ふ	79 や	80 ら
81~90	81 え	82 よ	83 え	84 け	85 ど	86 ご	87 ぽ	88 へ	89 そ	90 な
91~100	91 を	92 じ	93 づ	94 か	95 や	96 ー	97 ほ	98 ま	99 ち	100 と

①

$19 + 75$	$95 - 20$	$81 + 15$	$40 + 40$	$14 + 18$	$98 - 71$

②

$66 + 31$	$80 - 13$	$87 - 12$	$81 - 43$	$56 + 33$	$27 + 40$

③

$94 - 67$	$11 + 89$	$81 + 15$	$66 - 16$

④

$11 + 15$	$15 + 85$	$82 - 15$	$13 + 87$

⑤

$66 + 28$	$89 - 51$	$32 + 60$

⑥

$42 - 16$	$73 - 10$	$96 - 17$

⑦

$14 + 60$	$99 - 32$	$13 + 68$	$67 - 29$

たし算とひき算

年 組 名前

/15

■ つぎのたし算やひき算の筆算をしましょう。

①		5	9	3
	+	1	6	5

②		2	5	8
	+	3	4	6

③		6	6	9	1
	+	8	3	9	4

④		6	9	9
	-	4	1	2

⑤		9	4	1
	-	5	9	0

⑥		5	4	9	1
	-	3	5	4	1

■ 次の計算を暗算でしましょう。

⑦ $29 + 12 =$

⑩ $93 - 13 =$

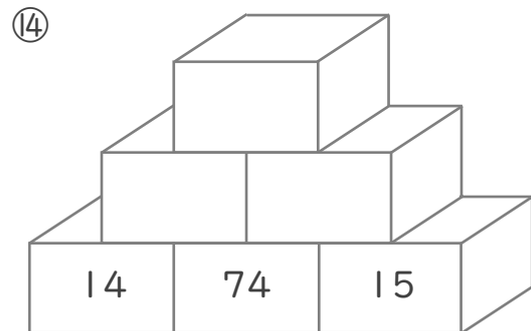
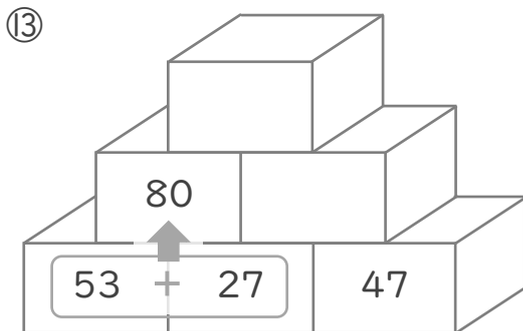
⑧ $21 + 53 =$

⑪ $74 - 56 =$

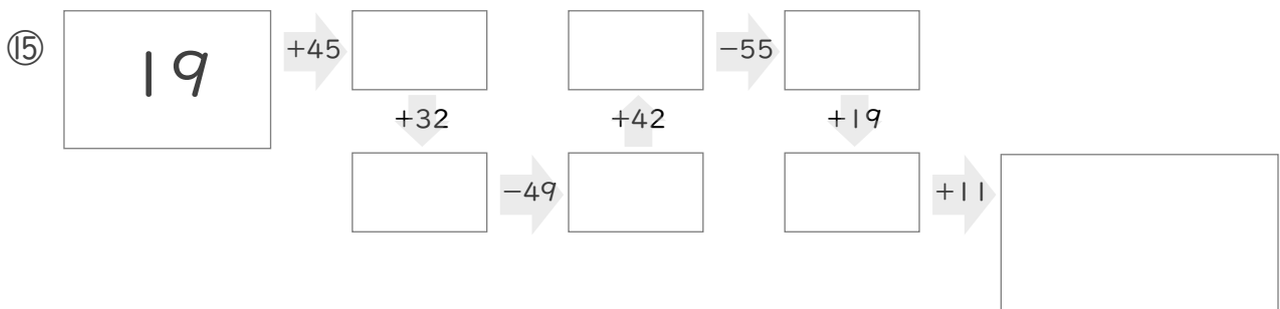
⑨ $21 + 14 =$

⑫ $83 - 16 =$

■ 2つのつみきの数をたした答えをその上のつみきに書いて、ピラミッドを完成させましょう。



■ に入る数を答えましょう。



長さのたし算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのたし算をしましょう。

① $5\text{km } 200\text{m} + 3\text{km } 200\text{m} =$

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

③ $4\text{km } 300\text{m} + 3\text{km } 800\text{m} =$

④ $5\text{km } 400\text{m} + 1\text{km } 400\text{m} =$

⑤ $500\text{m} + 7\text{km } 500\text{m} =$

⑥ $6\text{km } 600\text{m} + 2\text{km } 800\text{m} =$

⑦ $400\text{m} + 3\text{km } 800\text{m} =$

⑧ $1\text{km } 100\text{m} + 2\text{km } 900\text{m} =$

⑨ $600\text{m} + 1\text{km } 400\text{m} =$

⑩ $1\text{km } 700\text{m} + 1\text{km } 700\text{m} =$

長さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのひき算をしましょう。

① $8\text{km } 700\text{m} - 400\text{m} =$

② $7\text{km} - 6\text{km } 500\text{m} =$

③ $8\text{km } 100\text{m} - 3\text{km } 200\text{m} =$

④ $3\text{km } 500\text{m} - 800\text{m} =$

⑤ $9\text{km } 700\text{m} - 2\text{km } 800\text{m} =$

⑥ $9\text{km} - 4\text{km } 300\text{m} =$

⑦ $6\text{km } 600\text{m} - 800\text{m} =$

⑧ $5\text{km } 400\text{m} - 4\text{km } 200\text{m} =$

⑨ $6\text{km} - 3\text{km } 600\text{m} =$

⑩ $3\text{km } 200\text{m} - 1\text{km } 500\text{m} =$

長さの大小

年 組 名前

/30

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

(1) 26km 270000m

(2) 98km 940000m

(3) 2600m 2km 500m

(4) 10000m 80km

(5) 32000m 3km 800m

(6) 580000m 580km

(7) 300m 30km

(8) 6km 60m

(9) 900km 900000m

(10) 80km 7000m

(11) 77000m 73km

(12) 10000m 9km

(13) 200000m 20km

(14) 90m 2km

(15) 6km 900m 660m

(16) 8000m 6km

(17) 29km 21000m

(18) 47000m 47km

(19) 8km 800m

(20) 2km 60000m

(21) 60km 900000m

(22) 100km 50000m

(23) 3km 3000m

(24) 9km 90000m

(25) 60000m 50km

(26) 7km 60m

(27) 7200m 7km 600m

(28) 8km 50000m

(29) 8900m 8km 800m

(30) 1400m 1km 700m

あまりのあるわり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

① $22 \div 5 =$ あまり

② $53 \div 6 =$ あまり

③ $49 \div 5 =$ あまり

④ $51 \div 7 =$ あまり

⑤ $5 \div 2 =$ あまり

⑥ $29 \div 4 =$ あまり

⑦ $36 \div 7 =$ あまり

⑧ $37 \div 4 =$ あまり

⑨ $10 \div 6 =$ あまり

⑩ $26 \div 7 =$ あまり

⑪ $34 \div 5 =$ あまり

⑫ $15 \div 6 =$ あまり

⑬ $7 \div 3 =$ あまり

⑭ $43 \div 6 =$ あまり

⑮ $11 \div 3 =$ あまり

⑯ $58 \div 7 =$ あまり

⑰ $10 \div 4 =$ あまり

⑱ $20 \div 3 =$ あまり

⑲ $18 \div 8 =$ あまり

⑳ $24 \div 9 =$ あまり

㉑ $17 \div 2 =$ あまり

㉒ $15 \div 2 =$ あまり

㉓ $9 \div 5 =$ あまり

㉔ $14 \div 8 =$ あまり

㉕ $85 \div 9 =$ あまり

㉖ $26 \div 3 =$ あまり

わり算の文章問題

年 組 名前

/ 4

- ① 51このおはじきを、8人に同じ数ずつ分けます。

1人分は何こになって、何こあまりますか。

(式)

1人分は()こになって、()こあまる。

- ② りんご 15こを、2人で同じ数ずつ分けます。

1人分は何こになって、何こあまりますか。

(式)

1人分は()こになって、()こあまる。

- ③ たまねぎ 18こを、1ふくろに5こずつ入れて売ります。

何ふくろできて、何こあまりますか。

(式)

()ふくろできて、()こあまる。

- ④ 41このクッキーを、1ふくろに6こずつ入れていきます。

何ふくろできて、何こあまりますか。

(式)

()ふくろできて、()こあまる。

あまりを考えて

年 組 名前

/ 7

- ① はばが29cmの本立てに、あつさ4cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式)

- ② はばが34cmの本立てに、あつさ4cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式)

- ③ 11人の子どもが、長いす1きやくに3人ずつすわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式)

- ④ 47ページの本があります。

1日に7ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式)

- ⑤ 28ページの本があります。

1日に8ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式)

- ⑥ もも50こを、1はこに7こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式)

- ⑦ 19人の子どもが、長いす1きやくに3人ずつすわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式)

わり算の練習

年 組 名前

/26

■ わり算をしましょう。あまりがないときは、チェック(✓)を、あるときはその数を書きましょう。

① $30 \div 9 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

② $14 \div 2 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

③ $11 \div 3 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

④ $81 \div 9 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

⑤ $43 \div 5 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

⑥ $10 \div 5 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

⑦ $8 \div 8 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

⑧ $15 \div 4 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

⑨ $18 \div 6 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

⑩ $59 \div 9 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

⑪ $25 \div 3 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

⑫ $12 \div 3 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

⑬ $74 \div 8 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

⑭ $39 \div 4 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

⑮ $45 \div 9 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

⑯ $49 \div 7 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

⑰ $59 \div 8 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

⑱ $40 \div 8 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

⑲ $28 \div 5 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

⑳ $21 \div 3 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

㉑ $30 \div 5 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

㉒ $50 \div 6 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

㉓ $39 \div 6 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

㉔ $4 \div 2 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

㉕ $14 \div 7 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

㉖ $26 \div 4 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

あまりのあるわり算

年 組 名前

/12

■ わり算の答えにあった文字を表からさがして、暗号(あんごう)をときましょう。

		あまり								
		なし	1	2	3	4	5	6	7	8
商(わり算の答え)	1	1(あまりなし) も	1あまり1 は	1あまり2 つ	1あまり3 え	1あまり4 ど	1あまり5 ち	1あまり6 あ	1あまり7 び	1あまり8 う
	2	2(あまりなし) ば	2あまり1 ら	2あまり2 を	2あまり3 ゆ	2あまり4 ぴ	2あまり5 げ	2あまり6 へ	2あまり7 た	2あまり8 べ
	3	3(あまりなし) れ	3あまり1 り	3あまり2 ね	3あまり3 ぶ	3あまり4 の	3あまり5 い	3あまり6 ぼ	3あまり7 ぱ	3あまり8 み
	4	4(あまりなし) お	4あまり1 ん	4あまり2 い	4あまり3 そ	4あまり4 や	4あまり5 ゃ	4あまり6 じ	4あまり7 む	4あまり8 て
	5	5(あまりなし) が	5あまり1 ぶ	5あまり2 ぬ	5あまり3 に	5あまり4 し	5あまり5 ご	5あまり6 ま	5あまり7 め	5あまり8 く
	6	6(あまりなし) あ	6あまり1 だ	6あまり2 わ	6あまり3 ぜ	6あまり4 ぽ	6あまり5 ず	6あまり6 で	6あまり7 こ	6あまり8 す
	7	7(あまりなし) ぐ	7あまり1 な	7あまり2 ふ	7あまり3 よ	7あまり4 ほ	7あまり5 せ	7あまり6 ぞ	7あまり7 よ	7あまり8 る
	8	8(あまりなし) づ	8あまり1 ろ	8あまり2 う	8あまり3 け	8あまり4 え	8あまり5 ぺ	8あまり6 ー	8あまり7 お	8あまり8 ゆ
	9	9(あまりなし) き	9あまり1 ざ	9あまり2 ひ	9あまり3 か	9あまり4 ぎ	9あまり5 さ	9あまり6 ち	9あまり7 っ	9あまり8 と

①

$3 \div 2$	$32 \div 7$	$34 \div 6$

②

$66 \div 7$	$7 \div 3$	$49 \div 8$

③

$44 \div 9$	$13 \div 3$	$14 \div 2$

④

$71 \div 8$	$5 \div 3$	$7 \div 2$

⑤

$25 \div 9$	$23 \div 8$	$35 \div 9$

⑥

$37 \div 5$	$62 \div 9$	$51 \div 9$

⑦

$61 \div 8$	$23 \div 6$	$46 \div 5$

⑧

$51 \div 6$	$3 \div 3$	$25 \div 7$

⑨

$35 \div 9$	$33 \div 8$	$66 \div 7$

⑩

$44 \div 9$	$42 \div 9$	$36 \div 5$

⑪

$62 \div 9$	$26 \div 7$	$23 \div 5$

⑫

$67 \div 9$	$79 \div 8$	$53 \div 6$

わり算のふく習

年 組 名前

/30

■ つぎのわり算をしましょう。

① $24 \div 4 = \square$

⑤ $0 \div 9 = \square$

⑨ $7 \div 7 = \square$

② $8 \div 1 = \square$

⑥ $4 \div 2 = \square$

⑩ $56 \div 7 = \square$

③ $49 \div 7 = \square$

⑦ $12 \div 3 = \square$

⑪ $30 \div 3 = \square$

④ $63 \div 7 = \square$

⑧ $8 \div 2 = \square$

⑫ $10 \div 2 = \square$

■ つぎのあまりのあるわり算をしましょう。

⑬ $39 \div 5 = \square$ あまり \square

⑰ $14 \div 4 = \square$ あまり \square

⑭ $3 \div 2 = \square$ あまり \square

⑱ $23 \div 5 = \square$ あまり \square

⑮ $19 \div 3 = \square$ あまり \square

⑲ $15 \div 2 = \square$ あまり \square

⑯ $35 \div 6 = \square$ あまり \square

⑳ $49 \div 8 = \square$ あまり \square

■ つぎの答えが2けたになるわり算をしましょう。

㉑ $80 \div 4 = \square$

㉔ $62 \div 2 = \square$

㉗ $90 \div 9 = \square$

㉒ $99 \div 9 = \square$

㉕ $42 \div 2 = \square$

㉘ $88 \div 2 = \square$

㉓ $55 \div 5 = \square$

㉖ $69 \div 3 = \square$

㉙ $80 \div 8 = \square$

■ 5 でわると 1 あまる数をすべてえらび、丸(O)をつけて答えましょう。

⑳

11	16	43	48
23	31	25	35

重さのたし算とひき算

年 組 名前

/14

■ 重さのたし算やひき算をしましょう。1000gをこえる重さを書くときには「kg」を使いましょう。

① $2\text{kg } 300\text{g} + 1\text{kg } 700\text{g} =$

② $500\text{g} + 5\text{kg } 600\text{g} =$

③ $500\text{g} - 400\text{g} =$

④ $1\text{kg } 200\text{g} - 700\text{g} =$

⑤ $6\text{kg } 300\text{g} - 4\text{kg } 300\text{g} =$

⑥ $6\text{kg } 200\text{g} + 1\text{kg } 800\text{g} =$

⑦ $8\text{kg } 900\text{g} - 2\text{kg } 600\text{g} =$

⑧ $5\text{kg } 600\text{g} + 1\text{kg} =$

⑨ $4\text{kg } 100\text{g} + 3\text{kg } 900\text{g} =$

⑩ $4\text{kg } 600\text{g} - 3\text{kg } 800\text{g} =$

⑪ $5\text{kg } 500\text{g} + 1\text{kg } 500\text{g} =$

⑫ $1\text{kg } 500\text{g} - 800\text{g} =$

⑬ $2\text{kg} + 1\text{kg } 800\text{g} =$

⑭ $6\text{kg } 800\text{g} - 3\text{kg } 900\text{g} =$

■ 同じ重さになるように数字を入れましょう。

$① 81\text{kg } 300\text{g} = \boxed{} \text{g}$

$⑬ 700000\text{kg} = \boxed{} \text{t}$

$② 10\text{kg } 200\text{g} = \boxed{} \text{g}$

$⑭ 600\text{t} = \boxed{} \text{kg}$

$③ 1\text{t } 90\text{kg} = \boxed{} \text{kg}$

$⑮ 8003 \text{g} = \boxed{} \text{kg} \quad \boxed{} \text{g}$

$④ 840000\text{kg} = \boxed{} \text{t}$

$⑯ 8000\text{g} = \boxed{} \text{kg}$

$⑤ 120\text{t} = \boxed{} \text{kg}$

$⑰ 240000\text{g} = \boxed{} \text{kg}$

$⑥ 1\text{t } 8\text{kg} = \boxed{} \text{kg}$

$⑱ 3700\text{kg} = \boxed{} \text{t} \quad \boxed{} \text{kg}$

$⑦ 70600 \text{g} = \boxed{} \text{kg} \quad \boxed{} \text{g}$

$⑲ 58\text{t } 300\text{kg} = \boxed{} \text{kg}$

$⑧ 150000\text{g} = \boxed{} \text{kg}$

$⑳ 63000\text{g} = \boxed{} \text{kg}$

$⑨ 30600\text{kg} = \boxed{} \text{t} \quad \boxed{} \text{kg}$

$㉑ 1550\text{kg} = \boxed{} \text{t} \quad \boxed{} \text{kg}$

$⑩ 600\text{kg} = \boxed{} \text{g}$

$㉒ 13\text{t } 800\text{kg} = \boxed{} \text{kg}$

$⑪ 1\text{kg } 8\text{g} = \boxed{} \text{g}$

$㉓ 1\text{kg } 200\text{g} = \boxed{} \text{g}$

$⑫ 20\text{t } 900\text{kg} = \boxed{} \text{kg}$

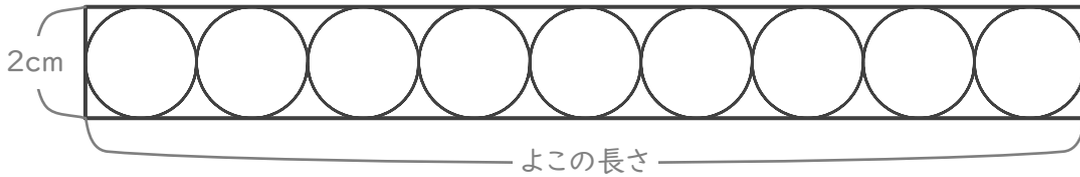
$㉔ 90\text{kg} = \boxed{} \text{g}$

円と長方形

年 組 名前

/ 6

■ 下の図のように、長方形の中に9つの円がぴったり入っています。



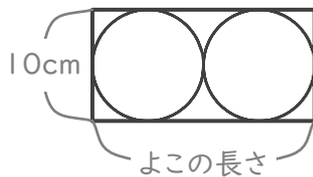
① 円の半径は何cmですか。

cm

② 長方形のよこの長さは何cmですか。

cm

■ 下の図のように、長方形の中に2つの円がぴったり入っています。



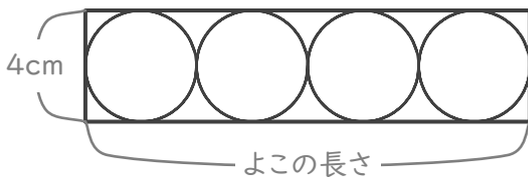
③ 円の半径は何cmですか。

cm

④ 長方形のよこの長さは何cmですか。

cm

■ 下の図のように、長方形の中に4つの円がぴったり入っています。



⑤ 円の半径は何cmですか。

cm

⑥ 長方形のよこの長さは何cmですか。

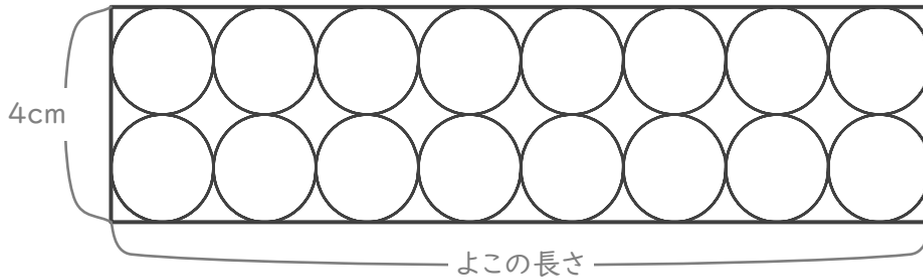
cm

円と長方形

年 組 名前

/ 6

■ 下の図のように、長方形の中に16この円がぴったり入っています。



① 円の直径は何cmですか。

cm

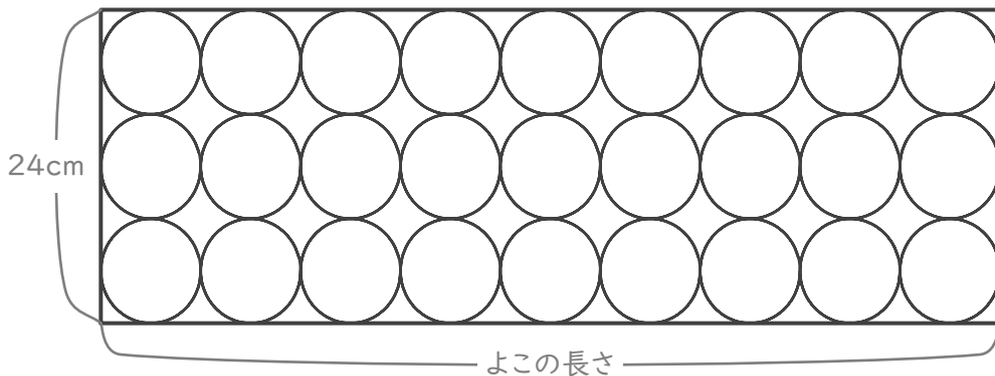
② 円の半径は何cmですか。

cm

③ 長方形のよこの長さは何cmですか。

cm

■ 下の図のように、長方形の中に27この円がぴったり入っています。



④ 円の直径は何cmですか。

cm

⑤ 円の半径は何cmですか。

cm

⑥ 長方形のよこの長さは何cmですか。

cm

何倍になるかを考えて

年 組 名前

/12

■ つぎの にあてはまる数を答えましょう。

①



②



③



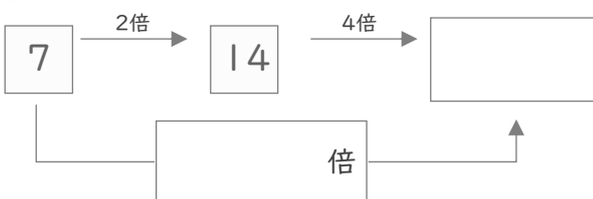
④



⑤



⑥



⑦



⑧



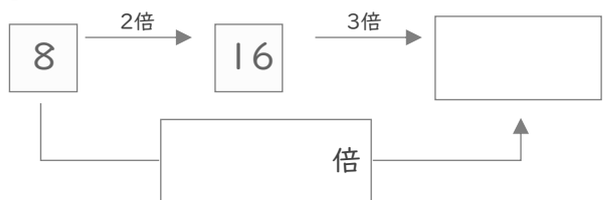
⑨



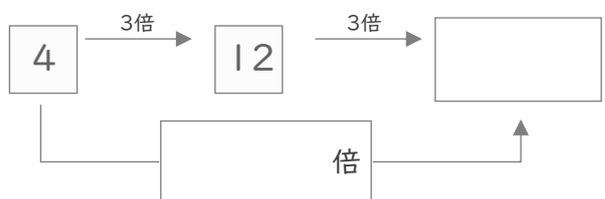
⑩



⑪



⑫



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。

黄色の車は 6m 走りました。

赤色の車は黄色の車の 4倍、青色の車は黄色の車の 2倍 走りました。

① 青色の車は黄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

■ 四月 から 六月 によんだ本数をしらべました。

四月 には 3さつ の本をよみました。

五月 には 四月 の 2倍、六月 には 五月 の 4倍 の本をよみました。

③ 六月 によんだ本数は 四月 によんだ本数の何倍ですか。

(式)

倍

④ 六月 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 8こ の あめ がはいています。

かん には ふくろ の 5倍、はこ には かん の 2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

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。

$① \quad 5 \times 6 \times 2 = \square$

$② \quad 7 \times 3 \times 2 = \square$

$③ \quad 9 \times 3 \times 3 = \square$

$④ \quad 8 \times 4 \times 2 = \square$

$⑤ \quad 7 \times 3 \times 3 = \square$

$⑥ \quad 7 \times 2 \times 5 = \square$

$⑦ \quad 3 \times 8 \times 3 = \square$

$⑧ \quad 2 \times 6 \times 4 = \square$

$⑨ \quad 9 \times 2 \times 5 = \square$

$⑩ \quad 8 \times 5 \times 2 = \square$

$⑪ \quad 3 \times 5 \times 3 = \square$

$⑫ \quad 9 \times 2 \times 4 = \square$

$⑬ \quad 3 \times 4 \times 3 = \square$

$⑭ \quad 3 \times 6 \times 3 = \square$

$⑮ \quad 9 \times 2 \times 3 = \square$

$⑯ \quad 2 \times 8 \times 3 = \square$

$⑰ \quad 2 \times 6 \times 3 = \square$

$⑱ \quad 2 \times 7 \times 4 = \square$

何十・何百のかけ算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

① $90 \times 6 =$

② $90 \times 2 =$

③ $20 \times 7 =$

④ $400 \times 3 =$

⑤ $200 \times 2 =$

⑥ $600 \times 5 =$

⑦ $20 \times 6 =$

⑧ $50 \times 8 =$

⑨ $70 \times 6 =$

⑩ $800 \times 8 =$

⑪ $500 \times 5 =$

⑫ $600 \times 4 =$

⑬ $60 \times 2 =$

⑭ $300 \times 2 =$

⑮ $60 \times 3 =$

⑯ $70 \times 4 =$

⑰ $90 \times 9 =$

⑱ $80 \times 3 =$

⑲ $500 \times 4 =$

⑳ $40 \times 6 =$

㉑ $500 \times 7 =$

㉒ $600 \times 6 =$

㉓ $400 \times 2 =$

㉔ $50 \times 9 =$

㉕ $400 \times 8 =$

㉖ $800 \times 2 =$

かけ算の筆算

年 組 名前

/12

■ 筆算を使って、つぎのかけ算をしましょう。

① 569×8

筆算

答え

② 989×8

筆算

答え

③ 238×6

筆算

答え

④ 981×5

筆算

答え

⑤ 301×6

筆算

答え

⑥ 463×9

筆算

答え

⑦ 646×2

筆算

答え

⑧ 858×3

筆算

答え

⑨ 615×4

筆算

答え

⑩ 322×4

筆算

答え

⑪ 495×7

筆算

答え

⑫ 728×2

筆算

答え

かけ算の暗算

年 組 名前

/24

■ くりあがりのゆびをヒントにして、かけ算をしましょう。

① $25 \times 4 =$ 

⑨ $82 \times 7 =$ 

⑰ $65 \times 8 =$ 

② $14 \times 3 =$ 

⑩ $97 \times 6 =$ 

⑱ $77 \times 3 =$ 

③ $36 \times 9 =$ 

⑪ $59 \times 7 =$ 

⑲ $15 \times 9 =$ 

④ $57 \times 7 =$ 

⑫ $33 \times 6 =$ 

⑳ $48 \times 3 =$ 

⑤ $96 \times 8 =$ 

⑬ $45 \times 7 =$ 

㉑ $69 \times 2 =$ 

⑥ $69 \times 4 =$ 

⑭ $88 \times 4 =$ 

㉒ $56 \times 6 =$ 

⑦ $48 \times 9 =$ 

⑮ $13 \times 4 =$ 

㉓ $89 \times 5 =$ 

⑧ $76 \times 2 =$ 

⑯ $27 \times 2 =$ 

㉔ $22 \times 9 =$ 

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 7

■ お店で買いものをします。

① 1こが 63円 の ピーマン を 8こ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

② 1こが 79円 の たまねぎ を 5こ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

③ 1パックが 155円 の しいたけ を 7パック 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

④ 1本が 182円 の だいこん を 6本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

⑤ 1パックが 266円 の ミニトマト を 9パック 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

⑥ 1ふくろが 451円 の みかん を 2ふくろ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

⑦ 1パックが 588円 の いちご を 4パック 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

かけ算のまとめ

年 組 名前

/21

■ 筆算をしましょう。小さい四角にはくりあがりの数を書きましょう。

①	②	③	④
36×5	64×4	29×4	77×5

⑤	⑥	⑦
474×6	540×3	692×4

■ かけ算の答えとして正しいものに○をつけましょう。

⑧	⑨	⑩																		
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><th colspan="2">55 × 5</th></tr> <tr><td>245</td><td>265</td></tr> <tr><td>275</td><td>305</td></tr> </table>	55 × 5		245	265	275	305	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><th colspan="2">15 × 3</th></tr> <tr><td>35</td><td>42</td></tr> <tr><td>45</td><td>153</td></tr> </table>	15 × 3		35	42	45	153	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><th colspan="2">39 × 6</th></tr> <tr><td>234</td><td>244</td></tr> <tr><td>254</td><td>334</td></tr> </table>	39 × 6		234	244	254	334
55 × 5																				
245	265																			
275	305																			
15 × 3																				
35	42																			
45	153																			
39 × 6																				
234	244																			
254	334																			

■ 暗算しましょう。

⑪ $54 \times 8 =$ <input style="width: 80px;" type="text"/>	⑭ $78 \times 7 =$ <input style="width: 80px;" type="text"/>	⑰ $45 \times 4 =$ <input style="width: 80px;" type="text"/>
⑫ $68 \times 4 =$ <input style="width: 80px;" type="text"/>	⑮ $27 \times 9 =$ <input style="width: 80px;" type="text"/>	⑱ $87 \times 2 =$ <input style="width: 80px;" type="text"/>
⑬ $14 \times 3 =$ <input style="width: 80px;" type="text"/>	⑯ $99 \times 7 =$ <input style="width: 80px;" type="text"/>	⑲ $99 \times 8 =$ <input style="width: 80px;" type="text"/>

■ つぎのようなときにはらうお金はいくらになりますか。

⑳ 1こが73円のたまねぎを2こ買うとき

円

㉑ 1こが135円のりんごを4こ買うとき

円

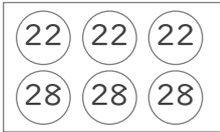
まとまりを考えて

年 組 名前

/ 8

■ □に数をあてはめて、はこの中にある玉に書かれた数の合計をもとめましょう。

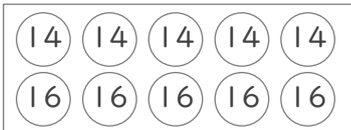
①



(式) $(\square + \square) \times \square = \square$

組を作る 組の数

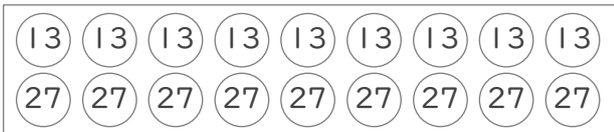
②



(式) $(\square + \square) \times \square = \square$

組を作る 組の数

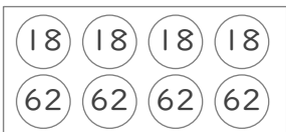
③



(式) $(\square + \square) \times \square = \square$

組を作る 組の数

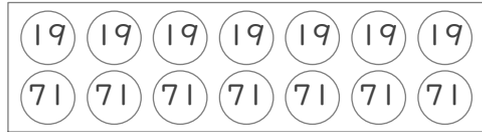
④



(式) $(\square + \square) \times \square = \square$

組を作る 組の数

⑤



(式) $(\square + \square) \times \square = \square$

組を作る 組の数

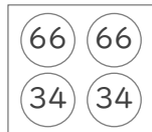
⑥



(式) $(\square + \square) \times \square = \square$

組を作る 組の数

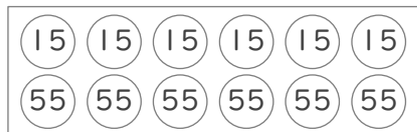
⑦



(式) $(\square + \square) \times \square = \square$

組を作る 組の数

⑧



(式) $(\square + \square) \times \square = \square$

組を作る 組の数

1つ1つのちがいを考えて

年 組 名前

/ 8

■ Aのはこと Bのはこ の中にある玉に書かれた数の合計はどれだけちがいますか。
□に数をあてはめて、1つ1つのちがいを考える方法でもとめましょう。

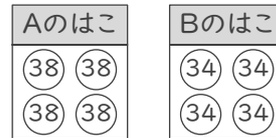
①



(式) $(\square - \square) \times \square = \square$

60と58のちがい ↑ はこの中の玉の数

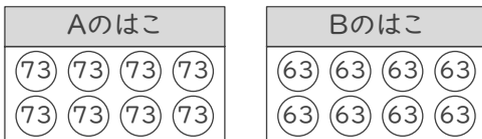
⑤



(式) $(\square - \square) \times \square = \square$

38と34のちがい ↑ はこの中の玉の数

②



(式) $(\square - \square) \times \square = \square$

73と63のちがい ↑ はこの中の玉の数

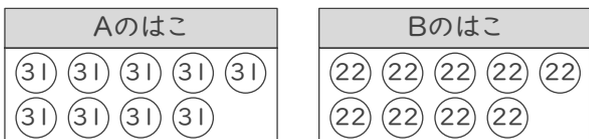
⑥



(式) $(\square - \square) \times \square = \square$

55と47のちがい ↑ はこの中の玉の数

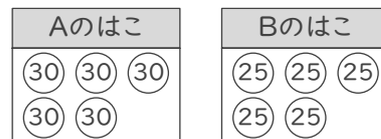
③



(式) $(\square - \square) \times \square = \square$

31と22のちがい ↑ はこの中の玉の数

⑦



(式) $(\square - \square) \times \square = \square$

30と25のちがい ↑ はこの中の玉の数

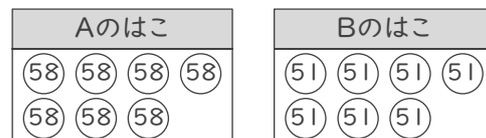
④



(式) $(\square - \square) \times \square = \square$

22と19のちがい ↑ はこの中の玉の数

⑧



(式) $(\square - \square) \times \square = \square$

58と51のちがい ↑ はこの中の玉の数

分数のきほん

年 組 名前

/21

■ つぎの問いに答えましょう。

① $\frac{2}{7}$ の分母は

⑧ 分子が5で分母が11の
分数は

⑮ $\frac{2}{4}$ の分子は

② $\frac{1}{5}$ を3こあつめた数は

⑨ $\frac{1}{11}$ を9こあつめた数は

⑯ $\frac{1}{5}$ を5こあつめた数は

③ $\frac{4}{6}$ の分子は

⑩ $\frac{2}{3}$ の分母は

⑰ 分母が9で分子が3の
分数は

④ 分母が12で分子が6の
分数は

⑪ 分子が2で分母が5の
分数は

⑱ $\frac{4}{15}$ の分母は

⑤ 1 は $\frac{1}{7}$ を
 こあつめた数

⑫ $\frac{1}{4}$ を3こあつめた数は

⑲ $\frac{8}{13}$ は $\frac{1}{13}$ を
 こあつめた数

⑥ $\frac{9}{14}$ は $\frac{1}{14}$ を
 こあつめた数

⑬ $\frac{5}{9}$ の分母は

⑳ $\frac{4}{5}$ の分子は

⑦ $\frac{9}{12}$ の分子は

⑭ $\frac{3}{6}$ は $\frac{1}{6}$ を
 こあつめた数

㉑ $\frac{1}{10}$ を7こあつめた数は

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \frac{7}{15} - \frac{1}{15} = \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \frac{2}{5} - \frac{2}{5} = \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \frac{3}{11} + \frac{5}{11} = \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \frac{5}{13} + \frac{7}{13} = \boxed{}$$

$$\textcircled{5} 1 - \frac{3}{14} = \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \frac{4}{8} + \frac{4}{8} = \boxed{}$$

$$\textcircled{7} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \boxed{}$$

$$\textcircled{8} 1 - \frac{4}{11} = \boxed{}$$

$$\textcircled{9} \frac{12}{15} - \frac{12}{15} = \boxed{}$$

$$\textcircled{10} \frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \boxed{}$$

$$\textcircled{11} \frac{13}{14} - \frac{12}{14} = \boxed{}$$

$$\textcircled{12} \frac{4}{9} - \frac{3}{9} = \boxed{}$$

$$\textcircled{13} \frac{12}{15} + \frac{10}{15} = \boxed{}$$

$$\textcircled{14} \frac{5}{10} + \frac{8}{10} = \boxed{}$$

$$\textcircled{15} \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \boxed{}$$

$$\textcircled{16} \frac{6}{12} - \frac{2}{12} = \boxed{}$$

$$\textcircled{17} 1 - \frac{1}{16} = \boxed{}$$

$$\textcircled{18} \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \boxed{}$$

$$\textcircled{19} \frac{7}{11} - \frac{3}{11} = \boxed{}$$

$$\textcircled{20} \frac{1}{6} + \frac{4}{6} = \boxed{}$$

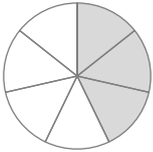
分数のまとめ

年 組 名前

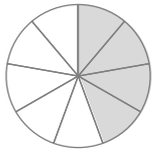
/25

■ 色がついた部分は、円全体の何分の何の大きさですか。

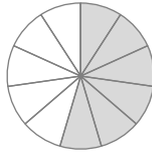
①



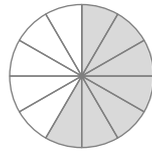
②



③



④



■ つぎの問いに答えましょう。

⑤ $\frac{3}{5}$ は $\frac{1}{5}$ を

こあつめた数

⑧ $\frac{7}{13}$ の分母は

⑪ $\frac{3}{9}$ の分子は

⑥ 分母が4で分子が3の

分数は

⑨ $\frac{5}{15}$ の分子は

⑫ $\frac{7}{8}$ の分母は

⑦ $\frac{1}{9}$ を7こあつめた数は

⑩ $\frac{6}{10}$ は $\frac{1}{10}$ を

こあつめた数

⑬ 分子が2で分母が3の

分数は

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

⑭ $\frac{6}{13} + \frac{5}{13} =$

⑰ $1 - \frac{10}{15} =$

⑮ $\frac{1}{5} + \frac{3}{5} =$

⑱ $\frac{13}{15} + \frac{11}{15} =$

⑯ $1 - \frac{10}{12} =$

⑲ $\frac{3}{14} - \frac{3}{14} =$

■ つぎの分数や整数の大小を、不等号(>, <)や等号(=)を使って表しましょう。

⑳ $\frac{4}{7}$ $\frac{6}{7}$

㉒ $\frac{6}{16}$ 1

㉔ $\frac{11}{17}$ $\frac{12}{17}$

㉑ $\frac{4}{4}$ 1

㉓ $\frac{4}{14}$ $\frac{9}{14}$

㉕ $\frac{2}{7}$ $\frac{1}{7}$

九九のまとめ

年 組 名前

/21

■ 九九とその正しい答えを線でむすびましょう。

① 5×8 (37, 35, 40, 41, 45, 38) ② 4×5 (17, 23, 16, 18, 24, 20) ③ 2×2 (5, 2, 7, 1, 6, 4) ④ 2×5 (7, 11, 13, 10, 12, 8)

■ つぎの かけ算を しましょう。

⑤ $5 \times 3 = 15$ ⑦ $7 \times 4 = 28$ ⑨ $3 \times 3 = 9$
 ⑥ $5 \times 5 = 25$ ⑧ $8 \times 4 = 32$ ⑩ $6 \times 6 = 36$

■ かけ算の 答えを 四角の 中に 書きましょう。

⑪ 7×2 (14) ⑫ 8×6 (48) ⑬ 4×3 (12) ⑭ 4×4 (16)

■ 九九を 使って 考えましょう。

⑮ 四角を数えよう (7 × 9 = 63) ⑯ 丸を数えよう (9 × 9 = 81) ⑰ 丸を数えよう (5 × 9 = 45)

■ かけた 答えが まん中の 数になる ように、点を 線で つなぎましょう。

⑱ $7 \times 4 = 28$ ⑲ $5 \times 2 = 10$ ⑳ $5 \times 4 = 20$ ㉑ $6 \times 8 = 48$

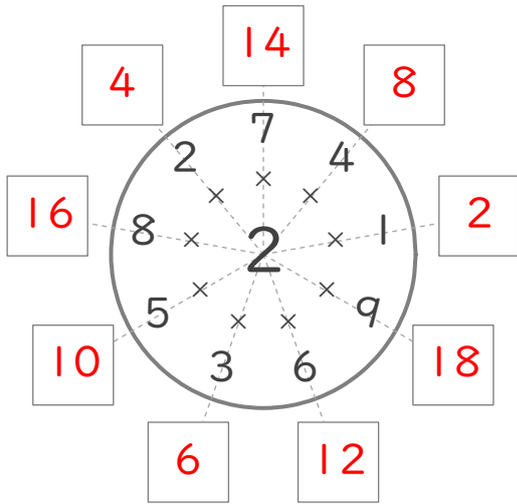
九九のまとめ

年 組 名前

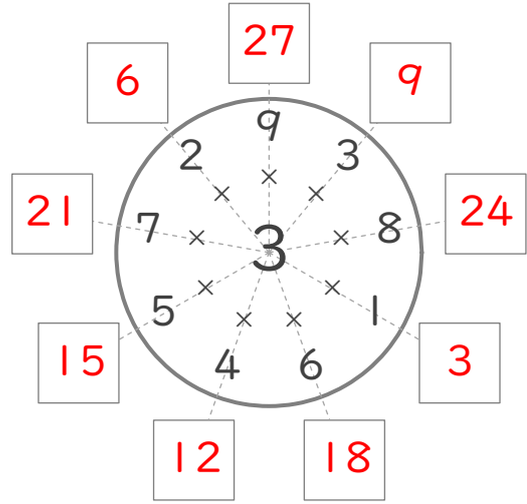
/12

■ まん中の数字とまわりの数字をかけた答えを書きましょう。

①



②



■ 9のだんに出てこない数のすべてに、丸(O)をつけましょう。

③

54	77	18	27
46	81	63	44

■ 上の数と左の数をかけて、9つのマスをそれぞれうめましょう。

④

		かける数		
		3	9	2
かけられる数	4	12	36	8
	5	15	45	10
	7	21	63	14

⑤

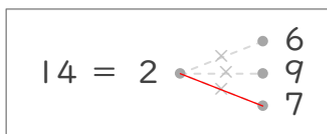
		かける数		
		2	3	7
かけられる数	3	6	9	21
	2	4	6	14
	1	2	3	7

⑥

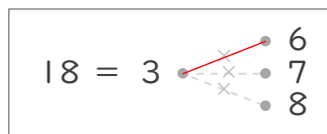
		かける数		
		7	3	4
かけられる数	5	35	15	20
	2	14	6	8
	1	7	3	4

■ 左の数になるようなかけ算のくみあわせを線でつなぎましょう。

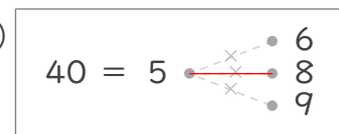
⑦



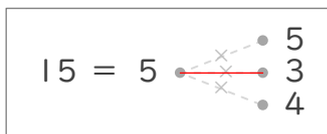
⑨



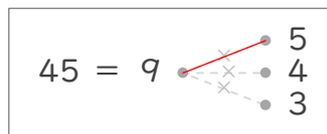
⑪



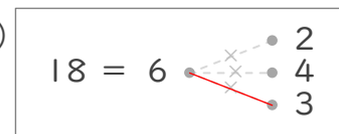
⑧



⑩



⑫



■ つぎのわり算をしましょう。

$① \quad 12 \div 6 = \boxed{2}$

$② \quad 24 \div 4 = \boxed{6}$

$③ \quad 20 \div 4 = \boxed{5}$

$④ \quad 28 \div 7 = \boxed{4}$

$⑤ \quad 8 \div 1 = \boxed{8}$

$⑥ \quad 35 \div 5 = \boxed{7}$

$⑦ \quad 18 \div 3 = \boxed{6}$

$⑧ \quad 4 \div 2 = \boxed{2}$

$⑨ \quad 18 \div 2 = \boxed{9}$

$⑩ \quad 5 \div 5 = \boxed{1}$

$⑪ \quad 18 \div 9 = \boxed{2}$

$⑫ \quad 24 \div 6 = \boxed{4}$

$⑬ \quad 12 \div 3 = \boxed{4}$

$⑭ \quad 36 \div 4 = \boxed{9}$

$⑮ \quad 72 \div 8 = \boxed{9}$

$⑯ \quad 18 \div 6 = \boxed{3}$

$⑰ \quad 6 \div 2 = \boxed{3}$

$⑱ \quad 54 \div 9 = \boxed{6}$

$⑲ \quad 35 \div 7 = \boxed{5}$

$⑳ \quad 40 \div 5 = \boxed{8}$

$\textcircled{21} \quad 15 \div 3 = \boxed{5}$

$\textcircled{22} \quad 9 \div 9 = \boxed{1}$

$\textcircled{23} \quad 24 \div 8 = \boxed{3}$

$\textcircled{24} \quad 7 \div 1 = \boxed{7}$

$\textcircled{25} \quad 49 \div 7 = \boxed{7}$

$\textcircled{26} \quad 1 \div 1 = \boxed{1}$

たし算のひっ算

年 組 名前

19

■ ひっ算をつかって、たし算をしましょう。

① $689 + 777$

$$\begin{array}{r} 689 \\ + 777 \\ \hline 1466 \end{array}$$

1466

④ $271 + 244$

$$\begin{array}{r} 271 \\ + 244 \\ \hline 515 \end{array}$$

515

⑦ $107 + 102$

$$\begin{array}{r} 107 \\ + 102 \\ \hline 209 \end{array}$$

209

② $912 + 439$

$$\begin{array}{r} 912 \\ + 439 \\ \hline 1351 \end{array}$$

1351

⑤ $560 + 910$

$$\begin{array}{r} 560 \\ + 910 \\ \hline 1470 \end{array}$$

1470

⑧ $358 + 365$

$$\begin{array}{r} 358 \\ + 365 \\ \hline 723 \end{array}$$

723

③ $497 + 581$

$$\begin{array}{r} 497 \\ + 581 \\ \hline 1078 \end{array}$$

1078

⑥ $875 + 658$

$$\begin{array}{r} 875 \\ + 658 \\ \hline 1533 \end{array}$$

1533

⑨ $789 + 897$

$$\begin{array}{r} 789 \\ + 897 \\ \hline 1686 \end{array}$$

1686

ひき算のひっ算

年 組 名前

/ 9

■ ひっ算をつかって、ひき算をしましょう。

① $780 - 705$

$$\begin{array}{r} 780 \\ - 705 \\ \hline 75 \end{array}$$

75

④ $448 - 404$

$$\begin{array}{r} 448 \\ - 404 \\ \hline 44 \end{array}$$

44

⑦ $884 - 571$

$$\begin{array}{r} 884 \\ - 571 \\ \hline 313 \end{array}$$

313

② $937 - 258$

$$\begin{array}{r} 937 \\ - 258 \\ \hline 679 \end{array}$$

679

⑤ $967 - 369$

$$\begin{array}{r} 967 \\ - 369 \\ \hline 598 \end{array}$$

598

⑧ $612 - 156$

$$\begin{array}{r} 612 \\ - 156 \\ \hline 456 \end{array}$$

456

③ $826 - 222$

$$\begin{array}{r} 826 \\ - 222 \\ \hline 604 \end{array}$$

604

⑥ $671 - 149$

$$\begin{array}{r} 671 \\ - 149 \\ \hline 522 \end{array}$$

522

⑨ $593 - 393$

$$\begin{array}{r} 593 \\ - 393 \\ \hline 200 \end{array}$$

200

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 3時20分 の 20分後 は 3 時 40 分 です。

② 5時45分 の 20分後 は 6 時 5 分 です。

③ 6時15分 の 50分後 は 7 時 5 分 です。

④ 3時55分 の 55分後 は 4 時 50 分 です。

⑤ 7時5分 の 45分後 は 7 時 50 分 です。

⑥ 7時35分 の 40分後 は 8 時 15 分 です。

⑦ 9時20分 の 45分後 は 10 時 5 分 です。

⑧ 9時10分 の 55分後 は 10 時 5 分 です。

⑨ 1時10分 の 40分後 は 1 時 50 分 です。

⑩ 6時35分 の 55分後 は 7 時 30 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 6時30分 から 6時50分 まで は 分 です。

② 11時40分 から 12時25分 まで は 分 です。

③ 2時20分 から 2時50分 まで は 分 です。

④ 9時55分 から 10時45分 まで は 分 です。

⑤ 8時25分 から 8時55分 まで は 分 です。

⑥ 8時35分 から 9時30分 まで は 分 です。

⑦ 7時30分 から 8時5分 まで は 分 です。

⑧ 4時45分 から 5時20分 まで は 分 です。

⑨ 1時40分 から 2時20分 まで は 分 です。

⑩ 3時50分 から 4時35分 まで は 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 5時50分 の 15分前 は 5 時 35 分 です。

② 9時5分 の 10分前 は 8 時 55 分 です。

③ 5時40分 の 15分前 は 5 時 25 分 です。

④ 11時5分 の 45分前 は 10 時 20 分 です。

⑤ 7時10分 の 40分前 は 6 時 30 分 です。

⑥ 10時25分 の 30分前 は 9 時 55 分 です。

⑦ 10時50分 の 25分前 は 10 時 25 分 です。

⑧ 2時45分 の 55分前 は 1 時 50 分 です。

⑨ 5時15分 の 50分前 は 4 時 25 分 です。

⑩ 4時25分 の 35分前 は 3 時 50 分 です。

正の字をかいて

____年 ____組 名前

/11

■ 下のノートは、3年3組の 36 人にきいた、すきなくだものをまとめたものです。

すきなくだもの調べ			3年3組
みかん	さくらんぼ	もも	さくらんぼ
りんご	さくらんぼ	さくらんぼ	メロン
ぶどう	バナナ	ぶどう	もも
りんご	スイカ	さくらんぼ	パイナップル
バナナ	さくらんぼ	もも	バナナ
もも	いちご	ぶどう	メロン
みかん	ぶどう	パイナップル	パイナップル
さくらんぼ	みかん	もも	りんご
パイナップル	いちご	ぶどう	スイカ

① それぞれのくだもの数を、正の字をかいて数えて、表にまとめましょう。

くだもの	正の字	人数(人)	くだもの	正の字	人数(人)
りんご	省略	3	メロン	省略	2
ぶどう	省略	5	さくらんぼ	省略	7
もも	省略	5	バナナ	省略	3
スイカ	省略	2	いちご	省略	2
みかん	省略	3	パイナップル	省略	4

② すきな人がいちばん多いくだものは何ですか。

さくらんぼ

たし算の暗算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算を暗算でしましょう。

① $92 + 39 =$

② $46 + 16 =$

③ $67 + 47 =$

④ $33 + 60 =$

⑤ $77 + 33 =$

⑥ $59 + 37 =$

⑦ $41 + 11 =$

⑧ $16 + 33 =$

⑨ $55 + 25 =$

⑩ $64 + 55 =$

⑪ $29 + 99 =$

⑫ $33 + 97 =$

⑬ $28 + 78 =$

⑭ $81 + 27 =$

⑮ $12 + 26 =$

⑯ $49 + 63 =$

⑰ $93 + 14 =$

⑱ $68 + 13 =$

⑲ $48 + 60 =$

⑳ $55 + 79 =$

㉑ $18 + 15 =$

㉒ $84 + 97 =$

㉓ $38 + 97 =$

㉔ $24 + 18 =$

㉕ $62 + 94 =$

㉖ $37 + 68 =$

㉗ $73 + 85 =$

㉘ $96 + 39 =$

㉙ $16 + 55 =$

㉚ $25 + 28 =$

ひき算の暗算

年 組 名前

/30

■ つぎのひき算を暗算でしましょう。

① $93 - 21 =$

② $53 - 47 =$

③ $20 - 19 =$

④ $97 - 43 =$

⑤ $33 - 23 =$

⑥ $91 - 77 =$

⑦ $97 - 15 =$

⑧ $81 - 63 =$

⑨ $32 - 19 =$

⑩ $50 - 28 =$

⑪ $84 - 57 =$

⑫ $91 - 34 =$

⑬ $89 - 78 =$

⑭ $40 - 14 =$

⑮ $66 - 56 =$

⑯ $82 - 43 =$

⑰ $91 - 85 =$

⑱ $32 - 27 =$

⑲ $90 - 57 =$

⑳ $71 - 46 =$

㉑ $95 - 49 =$

㉒ $92 - 66 =$

㉓ $77 - 11 =$

㉔ $51 - 19 =$

㉕ $89 - 41 =$

㉖ $44 - 28 =$

㉗ $90 - 21 =$

㉘ $59 - 32 =$

㉙ $44 - 12 =$

㉚ $64 - 26 =$

たし算の暗算

年 組 名前

17

■ たし算の答えにあった文字を表からさがして、暗号(あんごう)をときましょう。

21~30	21 ふ	22 ぜ	23 そ	24 ー	25 っ	26 び	27 を	28 ざ	29 し	30 く
31~40	31 い	32 ば	33 ゆ	34 た	35 ご	36 さ	37 き	38 げ	39 お	40 る
41~50	41 り	42 け	43 か	44 ぼ	45 ふ	46 て	47 わ	48 つ	49 ゆ	50 じ
51~60	51 よ	52 の	53 ぺ	54 べ	55 ぞ	56 に	57 づ	58 す	59 お	60 ひ
61~70	61 む	62 や	63 ど	64 へ	65 ぬ	66 え	67 は	68 ぢ	69 れ	70 み
71~80	71 よ	72 い	73 せ	74 ぶ	75 で	76 が	77 な	78 も	79 や	80 ぐ
81~90	81 ぱ	82 だ	83 ろ	84 ま	85 と	86 ん	87 ぎ	88 ち	89 え	90 ず
91~100	91 ね	92 あ	93 ぴ	94 ら	95 ぽ	96 ほ	97 め	98 う	99 あ	100 こ

①

56 + 18	11 + 13	16 + 81	33 + 61	24 + 62
ぶ	ー	め	ら	ん

②

33 + 26	69 + 17	38 + 38	16 + 14	26 + 17	14 + 58
お	ん	が	く	か	い

③

12 + 17	19 + 52	13 + 85	56 + 20	12 + 13	65 + 35	44 + 54
し	よ	う	が	っ	こ	う

④

11 + 19	64 + 18	49 + 29	26 + 26
く	だ	も	の

⑤

20 + 26	41 + 28	12 + 14
て	れ	び

⑥

18 + 67	63 + 35	18 + 19	35 + 36	48 + 50
と	う	き	よ	う

⑦

30 + 33	48 + 50	42 + 32	15 + 33	28 + 61	44 + 42
ど	う	ぶ	っ	え	ん

暗算をつかって

年 組 名前

17

■ 計算の答えにあった文字を表からさがして、暗号(あんごう)をときましょう。

21~30	21 わ	22 ゆ	23 ず	24 ね	25 た	26 お	27 す	28 め	29 ろ	30 ぜ
31~40	31 ひ	32 い	33 ぬ	34 ぺ	35 む	36 あ	37 の	38 ん	39 き	40 ぐ
41~50	41 せ	42 あ	43 も	44 げ	45 て	46 い	47 に	48 る	49 び	50 ぶ
51~60	51 っ	52 だ	53 く	54 ゆ	55 ぴ	56 ば	57 べ	58 よ	59 ぼ	60 が
61~70	61 ぱ	62 ざ	63 ち	64 ぞ	65 で	66 つ	67 う	68 さ	69 は	70 み
71~80	71 お	72 ぎ	73 り	74 こ	75 れ	76 し	77 ふ	78 ふ	79 や	80 ら
81~90	81 え	82 よ	83 え	84 け	85 ど	86 ご	87 ぽ	88 へ	89 そ	90 な
91~100	91 を	92 じ	93 づ	94 か	95 や	96 ー	97 ほ	98 ま	99 ち	100 と

①

$19 + 75$	$95 - 20$	$81 + 15$	$40 + 40$	$14 + 18$	$98 - 71$
か	れ	ー	ら	い	す

②

$66 + 31$	$80 - 13$	$87 - 12$	$81 - 43$	$56 + 33$	$27 + 40$
ほ	う	れ	ん	そ	う

③

$94 - 67$	$11 + 89$	$81 + 15$	$66 - 16$
す	と	ー	ぶ

④

$11 + 15$	$15 + 85$	$82 - 15$	$13 + 87$
お	と	う	と

⑤

$66 + 28$	$89 - 51$	$32 + 60$
か	ん	じ

⑥

$42 - 16$	$73 - 10$	$96 - 17$
お	ち	や

⑦

$14 + 60$	$99 - 32$	$13 + 68$	$67 - 29$
こ	う	え	ん

たし算とひき算

年 組 名前

/15

■ つぎのたし算やひき算の筆算をしましょう。

①		5	9	3
	+	1	6	5
		7	5	8

②		2	5	8
	+	3	4	6
		6	0	4

③		6	6	9	1	
	+	8	3	9	4	
		1	5	0	8	5

④		6	9	9
	-	4	1	2
		2	8	7

⑤		9	4	1
	-	5	9	0
		3	5	1

⑥		5	4	9	1
	-	3	5	4	1
		1	9	5	0

■ 次の計算を暗算でしましょう。

⑦ $29 + 12 =$

⑩ $93 - 13 =$

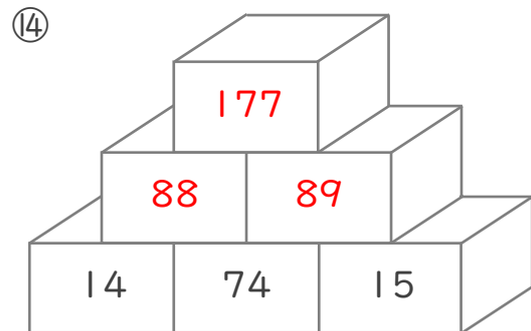
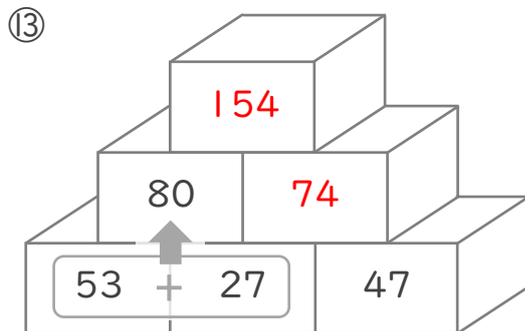
⑧ $21 + 53 =$

⑪ $74 - 56 =$

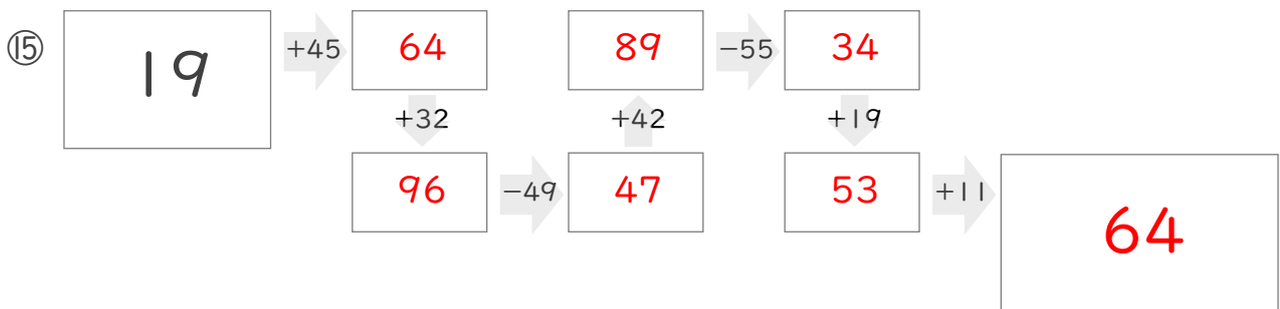
⑨ $21 + 14 =$

⑫ $83 - 16 =$

■ 2つのつみきの数をたした答えをその上のつみきを書いて、ピラミッドを完成させましょう。



■ に入る数を答えましょう。



長さのたし算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 5\text{km } 200\text{m} \quad + \quad 3\text{km } 200\text{m} \quad = \quad 8\text{km } 400\text{m}$$

$$\textcircled{2} \quad 900\text{m} \quad + \quad 2\text{km } 900\text{m} \quad = \quad 3\text{km } 800\text{m}$$

$$\textcircled{3} \quad 4\text{km } 300\text{m} \quad + \quad 3\text{km } 800\text{m} \quad = \quad 8\text{km } 100\text{m}$$

$$\textcircled{4} \quad 5\text{km } 400\text{m} \quad + \quad 1\text{km } 400\text{m} \quad = \quad 6\text{km } 800\text{m}$$

$$\textcircled{5} \quad 500\text{m} \quad + \quad 7\text{km } 500\text{m} \quad = \quad 8\text{km}$$

$$\textcircled{6} \quad 6\text{km } 600\text{m} \quad + \quad 2\text{km } 800\text{m} \quad = \quad 9\text{km } 400\text{m}$$

$$\textcircled{7} \quad 400\text{m} \quad + \quad 3\text{km } 800\text{m} \quad = \quad 4\text{km } 200\text{m}$$

$$\textcircled{8} \quad 1\text{km } 100\text{m} \quad + \quad 2\text{km } 900\text{m} \quad = \quad 4\text{km}$$

$$\textcircled{9} \quad 600\text{m} \quad + \quad 1\text{km } 400\text{m} \quad = \quad 2\text{km}$$

$$\textcircled{10} \quad 1\text{km } 700\text{m} \quad + \quad 1\text{km } 700\text{m} \quad = \quad 3\text{km } 400\text{m}$$

長さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 8\text{km } 700\text{m} \quad - \quad 400\text{m} \quad = \quad 8\text{km } 300\text{m}$$

$$\textcircled{2} \quad 7\text{km} \quad - \quad 6\text{km } 500\text{m} \quad = \quad 500\text{m}$$

$$\textcircled{3} \quad 8\text{km } 100\text{m} \quad - \quad 3\text{km } 200\text{m} \quad = \quad 4\text{km } 900\text{m}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\text{km } 500\text{m} \quad - \quad 800\text{m} \quad = \quad 2\text{km } 700\text{m}$$

$$\textcircled{5} \quad 9\text{km } 700\text{m} \quad - \quad 2\text{km } 800\text{m} \quad = \quad 6\text{km } 900\text{m}$$

$$\textcircled{6} \quad 9\text{km} \quad - \quad 4\text{km } 300\text{m} \quad = \quad 4\text{km } 700\text{m}$$

$$\textcircled{7} \quad 6\text{km } 600\text{m} \quad - \quad 800\text{m} \quad = \quad 5\text{km } 800\text{m}$$

$$\textcircled{8} \quad 5\text{km } 400\text{m} \quad - \quad 4\text{km } 200\text{m} \quad = \quad 1\text{km } 200\text{m}$$

$$\textcircled{9} \quad 6\text{km} \quad - \quad 3\text{km } 600\text{m} \quad = \quad 2\text{km } 400\text{m}$$

$$\textcircled{10} \quad 3\text{km } 200\text{m} \quad - \quad 1\text{km } 500\text{m} \quad = \quad 1\text{km } 700\text{m}$$

長さの大小

年 組 名前

/30

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

- | | | | | | | | |
|------|----------|---|----------|------|--------|---|----------|
| (1) | 26km | < | 270000m | (16) | 8000m | > | 6km |
| (2) | 98km | < | 940000m | (17) | 29km | > | 21000m |
| (3) | 2600m | > | 2km 500m | (18) | 47000m | = | 47km |
| (4) | 10000m | < | 80km | (19) | 8km | > | 800m |
| (5) | 32000m | > | 3km 800m | (20) | 2km | < | 60000m |
| (6) | 580000m | = | 580km | (21) | 60km | < | 900000m |
| (7) | 300m | < | 30km | (22) | 100km | > | 50000m |
| (8) | 6km | > | 60m | (23) | 3km | = | 3000m |
| (9) | 900km | = | 900000m | (24) | 9km | < | 90000m |
| (10) | 80km | > | 7000m | (25) | 60000m | > | 50km |
| (11) | 77000m | > | 73km | (26) | 7km | > | 60m |
| (12) | 10000m | > | 9km | (27) | 7200m | < | 7km 600m |
| (13) | 200000m | > | 20km | (28) | 8km | < | 50000m |
| (14) | 90m | < | 2km | (29) | 8900m | > | 8km 800m |
| (15) | 6km 900m | > | 660m | (30) | 1400m | < | 1km 700m |

あまりのあるわり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

① $22 \div 5 = 4$ あまり 2

② $53 \div 6 = 8$ あまり 5

③ $49 \div 5 = 9$ あまり 4

④ $51 \div 7 = 7$ あまり 2

⑤ $5 \div 2 = 2$ あまり 1

⑥ $29 \div 4 = 7$ あまり 1

⑦ $36 \div 7 = 5$ あまり 1

⑧ $37 \div 4 = 9$ あまり 1

⑨ $10 \div 6 = 1$ あまり 4

⑩ $26 \div 7 = 3$ あまり 5

⑪ $34 \div 5 = 6$ あまり 4

⑫ $15 \div 6 = 2$ あまり 3

⑬ $7 \div 3 = 2$ あまり 1

⑭ $43 \div 6 = 7$ あまり 1

⑮ $11 \div 3 = 3$ あまり 2

⑯ $58 \div 7 = 8$ あまり 2

⑰ $10 \div 4 = 2$ あまり 2

⑱ $20 \div 3 = 6$ あまり 2

⑲ $18 \div 8 = 2$ あまり 2

⑳ $24 \div 9 = 2$ あまり 6

㉑ $17 \div 2 = 8$ あまり 1

㉒ $15 \div 2 = 7$ あまり 1

㉓ $9 \div 5 = 1$ あまり 4

㉔ $14 \div 8 = 1$ あまり 6

㉕ $85 \div 9 = 9$ あまり 4

㉖ $26 \div 3 = 8$ あまり 2

わり算の文章問題

年 組 名前

/ 4

- ① 51このおはじきを、8人に同じ数ずつ分けます。

1人分は何こになって、何こあまりますか。

(式)

$$51 \div 8 = 6 \text{あまり} 3$$

1人分は(6)こになって、(3)こあまる。

- ② りんご 15こを、2人で同じ数ずつ分けます。

1人分は何こになって、何こあまりますか。

(式)

$$15 \div 2 = 7 \text{あまり} 1$$

1人分は(7)こになって、(1)こあまる。

- ③ たまねぎ 18こを、1ふくろに5こずつ入れて売ります。

何ふくろできて、何こあまりますか。

(式)

$$18 \div 5 = 3 \text{あまり} 3$$

(3)ふくろできて、(3)こあまる。

- ④ 41このクッキーを、1ふくろに6こずつ入れていきます。

何ふくろできて、何こあまりますか。

(式)

$$41 \div 6 = 6 \text{あまり} 5$$

(6)ふくろできて、(5)こあまる。

あまりを考えて

年 組 名前

/ 7

- ① はばが29cmの本立てに、あつさ4cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式) $29 \div 4 = 7$ あまり1

あまりの1cmには、あつさ4cmの本は入らない。

7さつ

- ② はばが34cmの本立てに、あつさ4cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式) $34 \div 4 = 8$ あまり2

あまりの2cmには、あつさ4cmの本は入らない。

8さつ

- ③ 11人の子どもが、長いす1きやくに3人ずつすわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式) $11 \div 3 = 3$ あまり2

あまりの2人がすわるためには、もう1きやくいるので、 $3 + 1 = 4$

4きやく

- ④ 47ページの本があります。

1日に7ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式) $47 \div 7 = 6$ あまり5

あまりの5ページをよむためには、もう1日かかるので、 $6 + 1 = 7$

7日

- ⑤ 28ページの本があります。

1日に8ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式) $28 \div 8 = 3$ あまり4

あまりの4ページをよむためには、もう1日かかるので、 $3 + 1 = 4$

4日

- ⑥ もも50こを、はこに7こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式) $50 \div 7 = 7$ あまり1

あまりのもも1こでは、7こ入りのはこはつくれぬ。

7はこ

- ⑦ 19人の子どもが、長いす1きやくに3人ずつすわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式) $19 \div 3 = 6$ あまり1

あまりの1人がすわるためには、もう1きやくいるので、 $6 + 1 = 7$

7きやく

わり算の練習

年 組 名前

/26

■ わり算をしましょう。あまりがないときは、チェック(✓)を、あるときはその数を書きましょう。

① $30 \div 9 =$ あまりなし 数字を書く
あまり \rightarrow

② $14 \div 2 =$ あまりなし 数字を書く
あまり \rightarrow

③ $11 \div 3 =$ あまりなし 数字を書く
あまり \rightarrow

④ $81 \div 9 =$ あまりなし 数字を書く
あまり \rightarrow

⑤ $43 \div 5 =$ あまりなし 数字を書く
あまり \rightarrow

⑥ $10 \div 5 =$ あまりなし 数字を書く
あまり \rightarrow

⑦ $8 \div 8 =$ あまりなし 数字を書く
あまり \rightarrow

⑧ $15 \div 4 =$ あまりなし 数字を書く
あまり \rightarrow

⑨ $18 \div 6 =$ あまりなし 数字を書く
あまり \rightarrow

⑩ $59 \div 9 =$ あまりなし 数字を書く
あまり \rightarrow

⑪ $25 \div 3 =$ あまりなし 数字を書く
あまり \rightarrow

⑫ $12 \div 3 =$ あまりなし 数字を書く
あまり \rightarrow

⑬ $74 \div 8 =$ あまりなし 数字を書く
あまり \rightarrow

⑭ $39 \div 4 =$ あまりなし 数字を書く
あまり \rightarrow

⑮ $45 \div 9 =$ あまりなし 数字を書く
あまり \rightarrow

⑯ $49 \div 7 =$ あまりなし 数字を書く
あまり \rightarrow

⑰ $59 \div 8 =$ あまりなし 数字を書く
あまり \rightarrow

⑱ $40 \div 8 =$ あまりなし 数字を書く
あまり \rightarrow

⑲ $28 \div 5 =$ あまりなし 数字を書く
あまり \rightarrow

⑳ $21 \div 3 =$ あまりなし 数字を書く
あまり \rightarrow

㉑ $30 \div 5 =$ あまりなし 数字を書く
あまり \rightarrow

㉒ $50 \div 6 =$ あまりなし 数字を書く
あまり \rightarrow

㉓ $39 \div 6 =$ あまりなし 数字を書く
あまり \rightarrow

㉔ $4 \div 2 =$ あまりなし 数字を書く
あまり \rightarrow

㉕ $14 \div 7 =$ あまりなし 数字を書く
あまり \rightarrow

㉖ $26 \div 4 =$ あまりなし 数字を書く
あまり \rightarrow

あまりのあるわり算

年 組 名前

/12

■ わり算の答えにあった文字を表からさがして、暗号(あんごう)をときましょう。

		あまり								
		なし	1	2	3	4	5	6	7	8
商(わり算の答え)	1	1(あまりなし) も	1あまり1 は	1あまり2 つ	1あまり3 え	1あまり4 ど	1あまり5 ち	1あまり6 あ	1あまり7 び	1あまり8 う
	2	2(あまりなし) ば	2あまり1 ら	2あまり2 を	2あまり3 ゆ	2あまり4 ぴ	2あまり5 げ	2あまり6 へ	2あまり7 た	2あまり8 べ
	3	3(あまりなし) れ	3あまり1 り	3あまり2 ね	3あまり3 ぶ	3あまり4 の	3あまり5 い	3あまり6 ぼ	3あまり7 ぱ	3あまり8 み
	4	4(あまりなし) お	4あまり1 ん	4あまり2 い	4あまり3 そ	4あまり4 や	4あまり5 ゃ	4あまり6 じ	4あまり7 む	4あまり8 て
	5	5(あまりなし) が	5あまり1 ぶ	5あまり2 ぬ	5あまり3 に	5あまり4 し	5あまり5 ご	5あまり6 ま	5あまり7 め	5あまり8 く
	6	6(あまりなし) あ	6あまり1 だ	6あまり2 わ	6あまり3 ぜ	6あまり4 ぽ	6あまり5 ず	6あまり6 で	6あまり7 こ	6あまり8 す
	7	7(あまりなし) ぐ	7あまり1 な	7あまり2 ふ	7あまり3 よ	7あまり4 ほ	7あまり5 せ	7あまり6 ぞ	7あまり7 よ	7あまり8 る
	8	8(あまりなし) づ	8あまり1 ろ	8あまり2 う	8あまり3 け	8あまり4 え	8あまり5 ぺ	8あまり6 ー	8あまり7 お	8あまり8 ゆ
	9	9(あまりなし) き	9あまり1 ざ	9あまり2 ひ	9あまり3 か	9あまり4 ぎ	9あまり5 さ	9あまり6 ち	9あまり7 っ	9あまり8 と

① $3 \div 2$ $32 \div 7$ $34 \div 6$
は や し

② $66 \div 7$ $7 \div 3$ $49 \div 8$
か ら だ

③ $44 \div 9$ $13 \div 3$ $14 \div 2$
て ん ぐ

④ $71 \div 8$ $5 \div 3$ $7 \div 2$
お つ り

⑤ $25 \div 9$ $23 \div 8$ $35 \div 9$
た た み

⑥ $37 \div 5$ $62 \div 9$ $51 \div 9$
ふ す ま

⑦ $61 \div 8$ $23 \div 6$ $46 \div 5$
せ い ざ

⑧ $51 \div 6$ $3 \div 3$ $25 \div 7$
け も の

⑨ $35 \div 9$ $33 \div 8$ $66 \div 7$
み ん か

⑩ $44 \div 9$ $42 \div 9$ $36 \div 5$
て じ な

⑪ $62 \div 9$ $26 \div 7$ $23 \div 5$
す い そ

⑫ $67 \div 9$ $79 \div 8$ $53 \div 6$
ほ っ ペ

わり算のふく習

年 組 名前

/30

■ つぎのわり算をしましょう。

① $24 \div 4 = 6$

⑤ $0 \div 9 = 0$

⑨ $7 \div 7 = 1$

② $8 \div 1 = 8$

⑥ $4 \div 2 = 2$

⑩ $56 \div 7 = 8$

③ $49 \div 7 = 7$

⑦ $12 \div 3 = 4$

⑪ $30 \div 3 = 10$

④ $63 \div 7 = 9$

⑧ $8 \div 2 = 4$

⑫ $10 \div 2 = 5$

■ つぎのあまりのあるわり算をしましょう。

⑬ $39 \div 5 = 7$ あまり 4

⑰ $14 \div 4 = 3$ あまり 2

⑭ $3 \div 2 = 1$ あまり 1

⑱ $23 \div 5 = 4$ あまり 3

⑮ $19 \div 3 = 6$ あまり 1

⑲ $15 \div 2 = 7$ あまり 1

⑯ $35 \div 6 = 5$ あまり 5

⑳ $49 \div 8 = 6$ あまり 1

■ つぎの答えが2けたになるわり算をしましょう。

㉑ $80 \div 4 = 20$

㉔ $62 \div 2 = 31$

㉗ $90 \div 9 = 10$

㉒ $99 \div 9 = 11$

㉕ $42 \div 2 = 21$

㉘ $88 \div 2 = 44$

㉓ $55 \div 5 = 11$

㉖ $69 \div 3 = 23$

㉙ $80 \div 8 = 10$

■ 5 でわると 1 あまる数をすべてえらび、丸(O)をつけて答えましょう。

⑳	<input checked="" type="radio"/> 11	<input checked="" type="radio"/> 16	43	48
	23	<input checked="" type="radio"/> 31	25	35

重さのたし算とひき算

年 組 名前

/14

■ 重さのたし算やひき算をしましょう。1000gをこえる重さを書くときには「kg」を使いましょう。

① $2\text{kg } 300\text{g} + 1\text{kg } 700\text{g} =$

② $500\text{g} + 5\text{kg } 600\text{g} =$

③ $500\text{g} - 400\text{g} =$

④ $1\text{kg } 200\text{g} - 700\text{g} =$

⑤ $6\text{kg } 300\text{g} - 4\text{kg } 300\text{g} =$

⑥ $6\text{kg } 200\text{g} + 1\text{kg } 800\text{g} =$

⑦ $8\text{kg } 900\text{g} - 2\text{kg } 600\text{g} =$

⑧ $5\text{kg } 600\text{g} + 1\text{kg} =$

⑨ $4\text{kg } 100\text{g} + 3\text{kg } 900\text{g} =$

⑩ $4\text{kg } 600\text{g} - 3\text{kg } 800\text{g} =$

⑪ $5\text{kg } 500\text{g} + 1\text{kg } 500\text{g} =$

⑫ $1\text{kg } 500\text{g} - 800\text{g} =$

⑬ $2\text{kg} + 1\text{kg } 800\text{g} =$

⑭ $6\text{kg } 800\text{g} - 3\text{kg } 900\text{g} =$

■ 同じ重さになるように数字を入れましょう。

$$\textcircled{1} \quad 81\text{kg } 300\text{g} = \boxed{81300} \text{ g}$$

$$\textcircled{13} \quad 700000\text{kg} = \boxed{700} \text{ t}$$

$$\textcircled{2} \quad 10\text{kg } 200\text{g} = \boxed{10200} \text{ g}$$

$$\textcircled{14} \quad 600\text{t} = \boxed{600000} \text{ kg}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\text{t } 90\text{kg} = \boxed{1090} \text{ kg}$$

$$\textcircled{15} \quad 8003 \text{ g} = \boxed{8} \text{ kg } \boxed{3} \text{ g}$$

$$\textcircled{4} \quad 840000\text{kg} = \boxed{840} \text{ t}$$

$$\textcircled{16} \quad 8000\text{g} = \boxed{8} \text{ kg}$$

$$\textcircled{5} \quad 120\text{t} = \boxed{120000} \text{ kg}$$

$$\textcircled{17} \quad 240000\text{g} = \boxed{240} \text{ kg}$$

$$\textcircled{6} \quad 1\text{t } 8\text{kg} = \boxed{1008} \text{ kg}$$

$$\textcircled{18} \quad 3700\text{kg} = \boxed{3} \text{ t } \boxed{700} \text{ kg}$$

$$\textcircled{7} \quad 70600 \text{ g} = \boxed{70} \text{ kg } \boxed{600} \text{ g}$$

$$\textcircled{19} \quad 58\text{t } 300\text{kg} = \boxed{58300} \text{ kg}$$

$$\textcircled{8} \quad 150000\text{g} = \boxed{150} \text{ kg}$$

$$\textcircled{20} \quad 63000\text{g} = \boxed{63} \text{ kg}$$

$$\textcircled{9} \quad 30600\text{kg} = \boxed{30} \text{ t } \boxed{600} \text{ kg}$$

$$\textcircled{21} \quad 1550\text{kg} = \boxed{1} \text{ t } \boxed{550} \text{ kg}$$

$$\textcircled{10} \quad 600\text{kg} = \boxed{600000} \text{ g}$$

$$\textcircled{22} \quad 13\text{t } 800\text{kg} = \boxed{13800} \text{ kg}$$

$$\textcircled{11} \quad 1\text{kg } 8\text{g} = \boxed{1008} \text{ g}$$

$$\textcircled{23} \quad 1\text{kg } 200\text{g} = \boxed{1200} \text{ g}$$

$$\textcircled{12} \quad 20\text{t } 900\text{kg} = \boxed{20900} \text{ kg}$$

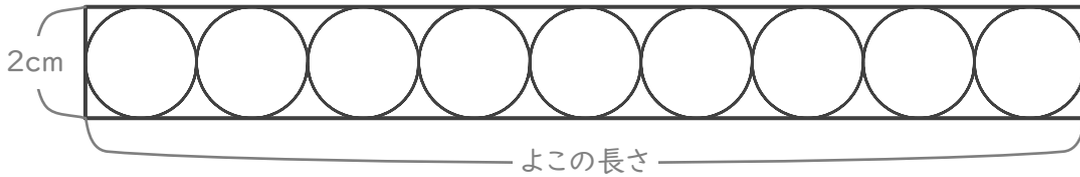
$$\textcircled{24} \quad 90\text{kg} = \boxed{90000} \text{ g}$$

円と長方形

年 組 名前

/ 6

■ 下の図のように、長方形の中に9つの円がぴったり入っています。



① 円の半径は何cmですか。

$$2 \div 2 = 1$$

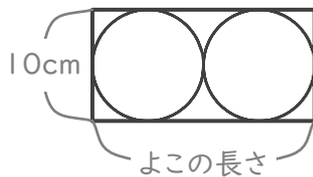
1 cm

② 長方形のよこの長さは何cmですか。

$$2 \times 9 = 18$$

18 cm

■ 下の図のように、長方形の中に2つの円がぴったり入っています。



③ 円の半径は何cmですか。

$$10 \div 2 = 5$$

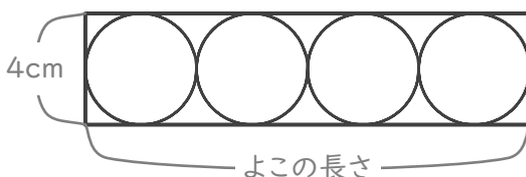
5 cm

④ 長方形のよこの長さは何cmですか。

$$10 \times 2 = 20$$

20 cm

■ 下の図のように、長方形の中に4つの円がぴったり入っています。



⑤ 円の半径は何cmですか。

$$4 \div 2 = 2$$

2 cm

⑥ 長方形のよこの長さは何cmですか。

$$4 \times 4 = 16$$

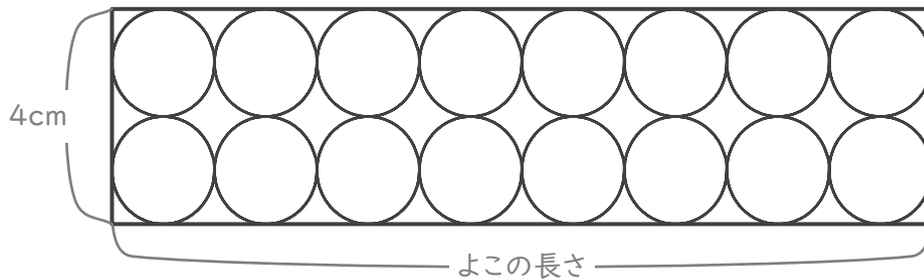
16 cm

円と長方形

年 組 名前

/ 6

■ 下の図のように、長方形の中に16この円がぴったり入っています。



① 円の直径は何cmですか。

$$4 \div 2 = 2$$

2 cm

② 円の半径は何cmですか。

$$2 \div 2 = 1$$

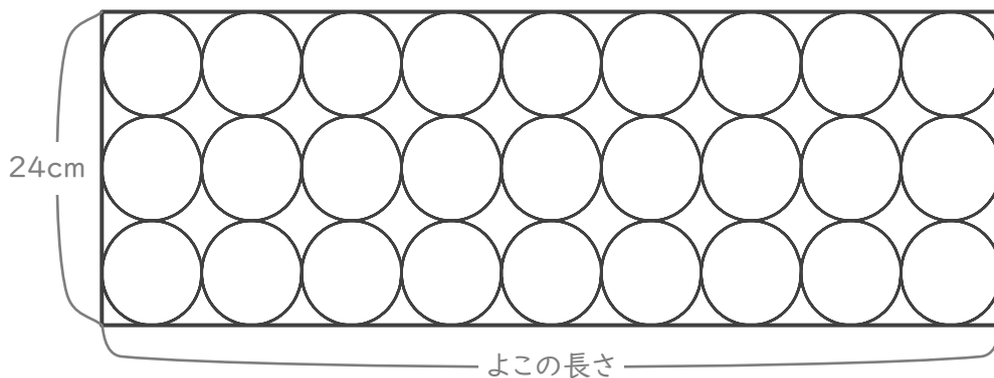
1 cm

③ 長方形のよこの長さは何cmですか。

$$2 \times 8 = 16$$

16 cm

■ 下の図のように、長方形の中に27この円がぴったり入っています。



④ 円の直径は何cmですか。

$$24 \div 3 = 8$$

8 cm

⑤ 円の半径は何cmですか。

$$8 \div 2 = 4$$

4 cm

⑥ 長方形のよこの長さは何cmですか。

$$8 \times 9 = 72$$

72 cm

何倍になるかを考えて

年 組 名前

/12

■ つぎの にあてはまる数を答えましょう。

①



②



③



④



⑤



⑥



⑦



⑧



⑨



⑩



⑪



⑫



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。

黄色の車は 6m 走りました。

赤色の車は黄色の車の 4倍、青色の車は赤色の車の 2倍 走りました。

① 青色の車は黄色の車の何倍走りましたか。

(式)

$$4 \times 2 = 8$$

8 倍

② 青色の車は何m走りましたか。

(式)

$$6 \times 8 = 48$$

48 m

■ 四月 から 六月 によんだ本数をしらべました。

四月 には 3さつ の本をよみました。

五月 には 四月 の 2倍、六月 には 五月 の 4倍 の本をよみました。

③ 六月 によんだ本数は 四月 によんだ本数の何倍ですか。

(式)

$$2 \times 4 = 8$$

8 倍

④ 六月 には何さつの本をよみましたか。

(式)

$$3 \times 8 = 24$$

24 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 8こ の あめ がはっています。

かんには ふくろの 5倍、はこには かん の 2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)

$$5 \times 2 = 10$$

10 倍

⑥ はこには何この あめ が入っていますか。

(式)

$$8 \times 10 = 80$$

80 こ

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。

$$\textcircled{1} \quad 5 \times 6 \times 2 = \boxed{60}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\textcircled{5} \quad 7 \times 3 \times 3 = \boxed{63}$$

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

$$\textcircled{6} \quad 7 \times 2 \times 5 = \boxed{70}$$

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

$$\textcircled{7} \quad 3 \times 8 \times 3 = \boxed{72}$$

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

$$\textcircled{8} \quad 2 \times 6 \times 4 = \boxed{48}$$

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

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

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

$$\textcircled{10} \quad 8 \times 5 \times 2 = \boxed{80}$$

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

$$\textcircled{11} \quad 3 \times 5 \times 3 = \boxed{45}$$

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

$$\textcircled{12} \quad 9 \times 2 \times 4 = \boxed{72}$$

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

$$\textcircled{13} \quad 3 \times 4 \times 3 = \boxed{36}$$

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

$$\textcircled{14} \quad 3 \times 6 \times 3 = \boxed{54}$$

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

$$\textcircled{15} \quad 9 \times 2 \times 3 = \boxed{54}$$

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

$$\textcircled{16} \quad 2 \times 8 \times 3 = \boxed{48}$$

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

$$\textcircled{17} \quad 2 \times 6 \times 3 = \boxed{36}$$

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

$$\textcircled{18} \quad 2 \times 7 \times 4 = \boxed{56}$$

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

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 90 \times 6 = 540$

$② \quad 90 \times 2 = 180$

$③ \quad 20 \times 7 = 140$

$④ \quad 400 \times 3 = 1200$

$⑤ \quad 200 \times 2 = 400$

$⑥ \quad 600 \times 5 = 3000$

$⑦ \quad 20 \times 6 = 120$

$⑧ \quad 50 \times 8 = 400$

$⑨ \quad 70 \times 6 = 420$

$⑩ \quad 800 \times 8 = 6400$

$⑪ \quad 500 \times 5 = 2500$

$⑫ \quad 600 \times 4 = 2400$

$⑬ \quad 60 \times 2 = 120$

$⑭ \quad 300 \times 2 = 600$

$⑮ \quad 60 \times 3 = 180$

$⑯ \quad 70 \times 4 = 280$

$⑰ \quad 90 \times 9 = 810$

$⑱ \quad 80 \times 3 = 240$

$⑲ \quad 500 \times 4 = 2000$

$⑳ \quad 40 \times 6 = 240$

$㉑ \quad 500 \times 7 = 3500$

$㉒ \quad 600 \times 6 = 3600$

$㉓ \quad 400 \times 2 = 800$

$㉔ \quad 50 \times 9 = 450$

$㉕ \quad 400 \times 8 = 3200$

$㉖ \quad 800 \times 2 = 1600$

かけ算の筆算

年 組 名前

/12

■ 筆算を使って、つぎのかけ算をしましょう。

① 569×8

筆算

$$\begin{array}{r} 569 \\ \times \quad 8 \\ \hline 4552 \end{array}$$

答え **4552**

② 989×8

筆算

$$\begin{array}{r} 989 \\ \times \quad 8 \\ \hline 7912 \end{array}$$

答え **7912**

③ 238×6

筆算

$$\begin{array}{r} 238 \\ \times \quad 6 \\ \hline 1428 \end{array}$$

答え **1428**

④ 981×5

筆算

$$\begin{array}{r} 981 \\ \times \quad 5 \\ \hline 4905 \end{array}$$

答え **4905**

⑤ 301×6

筆算

$$\begin{array}{r} 301 \\ \times \quad 6 \\ \hline 1806 \end{array}$$

答え **1806**

⑥ 463×9

筆算

$$\begin{array}{r} 463 \\ \times \quad 9 \\ \hline 4167 \end{array}$$

答え **4167**

⑦ 646×2

筆算

$$\begin{array}{r} 646 \\ \times \quad 2 \\ \hline 1292 \end{array}$$

答え **1292**

⑧ 858×3

筆算

$$\begin{array}{r} 858 \\ \times \quad 3 \\ \hline 2574 \end{array}$$

答え **2574**

⑨ 615×4

筆算

$$\begin{array}{r} 615 \\ \times \quad 4 \\ \hline 2460 \end{array}$$

答え **2460**

⑩ 322×4

筆算

$$\begin{array}{r} 322 \\ \times \quad 4 \\ \hline 1288 \end{array}$$

答え **1288**

⑪ 495×7

筆算

$$\begin{array}{r} 495 \\ \times \quad 7 \\ \hline 3465 \end{array}$$

答え **3465**

⑫ 728×2

筆算

$$\begin{array}{r} 728 \\ \times \quad 2 \\ \hline 1456 \end{array}$$

答え **1456**

かけ算の暗算

年 組 名前

/24

■ くりあがりのゆびをヒントにして、かけ算をしましょう。

① $25 \times 4 =$ 1 0 0


⑨ $82 \times 7 =$ 5 7 4


⑰ $65 \times 8 =$ 5 2 0


② $14 \times 3 =$ 4 2


⑩ $97 \times 6 =$ 5 8 2


⑱ $77 \times 3 =$ 2 3 1


③ $36 \times 9 =$ 3 2 4


⑪ $59 \times 7 =$ 4 1 3


⑲ $15 \times 9 =$ 1 3 5


④ $57 \times 7 =$ 3 9 9


⑫ $33 \times 6 =$ 1 9 8


⑳ $48 \times 3 =$ 1 4 4


⑤ $96 \times 8 =$ 7 6 8


⑬ $45 \times 7 =$ 3 1 5


㉑ $69 \times 2 =$ 1 3 8


⑥ $69 \times 4 =$ 2 7 6


⑭ $88 \times 4 =$ 3 5 2


㉒ $56 \times 6 =$ 3 3 6


⑦ $48 \times 9 =$ 4 3 2


⑮ $13 \times 4 =$ 5 2


㉓ $89 \times 5 =$ 4 4 5


⑧ $76 \times 2 =$ 1 5 2


⑯ $27 \times 2 =$ 5 4


㉔ $22 \times 9 =$ 1 9 8


かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 7

■ お店で買いものをします。

① 1こが63円のピーマンを8こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $63 \times 8 = 504$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 8 \\ \hline 504 \end{array}$$

504 円

② 1こが79円のだまねぎを5こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $79 \times 5 = 395$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 5 \\ \hline 395 \end{array}$$

395 円

③ 1パックが155円のしいたけを7パック買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $155 \times 7 = 1085$

$$\begin{array}{r} 155 \\ \times 7 \\ \hline 1085 \end{array}$$

1085 円

④ 1本が182円のだいこんを6本買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $182 \times 6 = 1092$

$$\begin{array}{r} 182 \\ \times 6 \\ \hline 1092 \end{array}$$

1092 円

⑤ 1パックが266円のミニトマトを9パック買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $266 \times 9 = 2394$

$$\begin{array}{r} 266 \\ \times 9 \\ \hline 2394 \end{array}$$

2394 円

⑥ 1ふくろが451円のみかんを2ふくろ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $451 \times 2 = 902$

$$\begin{array}{r} 451 \\ \times 2 \\ \hline 902 \end{array}$$

902 円

⑦ 1パックが588円のいちごを4パック買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $588 \times 4 = 2352$

$$\begin{array}{r} 588 \\ \times 4 \\ \hline 2352 \end{array}$$

2352 円

かけ算のまとめ

年 組 名前

/21

■ 筆算をしましょう。小さい四角にはくりあがりの数を書きましょう。

①	3 6 × 5 ----- 1 8 ³ 0	②	6 4 × 4 ----- 2 5 ¹ 6	③	2 9 × 4 ----- 1 1 ³ 6	④	7 7 × 5 ----- 3 8 ³ 5
⑤	4 7 4 × 6 ----- 2 8 ⁴ 4 ² 4	⑥	5 4 0 × 3 ----- 1 6 ¹ 2 0	⑦	6 9 2 × 4 ----- 2 7 ³ 6 8		

■ かけ算の答えとして正しいものに○をつけましょう。

⑧	⑨	⑩																		
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">55 × 5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">245</td><td style="text-align: center;">265</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">275</td><td style="text-align: center;">305</td></tr> </table>	55 × 5		245	265	275	305	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">15 × 3</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">35</td><td style="text-align: center;">42</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">45</td><td style="text-align: center;">153</td></tr> </table>	15 × 3		35	42	45	153	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">39 × 6</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">234</td><td style="text-align: center;">244</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">254</td><td style="text-align: center;">334</td></tr> </table>	39 × 6		234	244	254	334
55 × 5																				
245	265																			
275	305																			
15 × 3																				
35	42																			
45	153																			
39 × 6																				
234	244																			
254	334																			

■ 暗算しましょう。

⑪ 54 × 8 = 432	⑭ 78 × 7 = 546	⑰ 45 × 4 = 180
⑫ 68 × 4 = 272	⑮ 27 × 9 = 243	⑱ 87 × 2 = 174
⑬ 14 × 3 = 42	⑯ 99 × 7 = 693	⑲ 99 × 8 = 792

■ つぎのようなときにはらうお金はいくらになりますか。

⑳ 1こが73円のたまねぎを2こ買うとき

$$73 \times 2 = 146$$

146 円

㉑ 1こが135円のりんごを4こ買うとき

$$135 \times 4 = 540$$

540 円

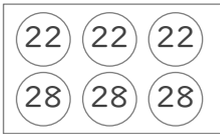
まとまりを考えて

年 組 名前

/ 8

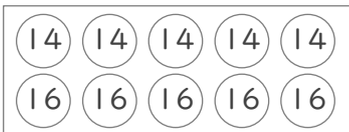
■ □に数をあてはめて、はこの中にある玉に書かれた数の合計をもとめましょう。

①



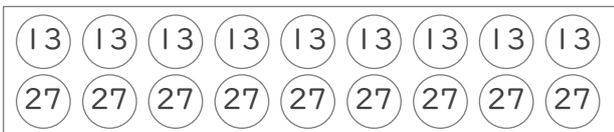
(式) $(\underbrace{22 + 28}_{\text{組を作る (50)}}) \times \underbrace{3}_{\text{組の数}} = 150$

②



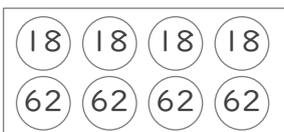
(式) $(\underbrace{14 + 16}_{\text{組を作る (30)}}) \times \underbrace{5}_{\text{組の数}} = 150$

③



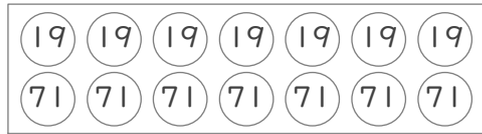
(式) $(\underbrace{13 + 27}_{\text{組を作る (40)}}) \times \underbrace{9}_{\text{組の数}} = 360$

④



(式) $(\underbrace{18 + 62}_{\text{組を作る (80)}}) \times \underbrace{4}_{\text{組の数}} = 320$

⑤



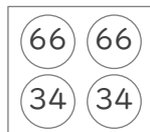
(式) $(\underbrace{19 + 71}_{\text{組を作る (90)}}) \times \underbrace{7}_{\text{組の数}} = 630$

⑥



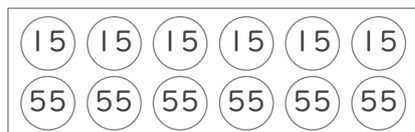
(式) $(\underbrace{37 + 23}_{\text{組を作る (60)}}) \times \underbrace{8}_{\text{組の数}} = 480$

⑦



(式) $(\underbrace{66 + 34}_{\text{組を作る (100)}}) \times \underbrace{2}_{\text{組の数}} = 200$

⑧



(式) $(\underbrace{15 + 55}_{\text{組を作る (70)}}) \times \underbrace{6}_{\text{組の数}} = 420$

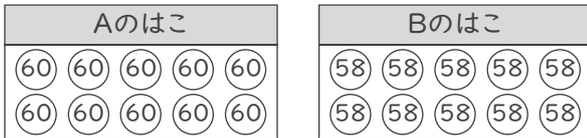
1つ1つのちがいを考えて

年 組 名前

/ 8

■ Aのはこと Bのはこ の中にある玉に書かれた数の合計はどれだけちがいますか。
□に数をあてはめて、1つ1つのちがいを考える方法でもとめましょう。

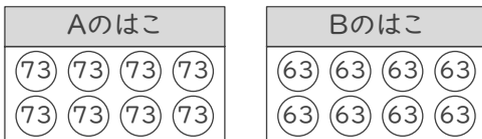
①



(式) $(\boxed{60} - \boxed{58}) \times \boxed{10} = \boxed{20}$

60と58のちがい: 2 はこの中の玉の数

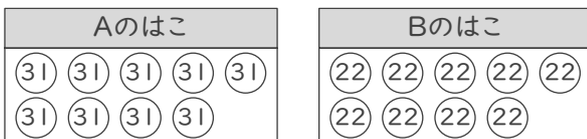
②



(式) $(\boxed{73} - \boxed{63}) \times \boxed{8} = \boxed{80}$

73と63のちがい: 10 はこの中の玉の数

③



(式) $(\boxed{31} - \boxed{22}) \times \boxed{9} = \boxed{81}$

31と22のちがい: 9 はこの中の玉の数

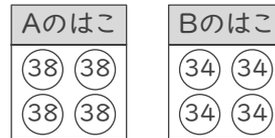
④



(式) $(\boxed{22} - \boxed{19}) \times \boxed{3} = \boxed{9}$

22と19のちがい: 3 はこの中の玉の数

⑤



(式) $(\boxed{38} - \boxed{34}) \times \boxed{4} = \boxed{16}$

38と34のちがい: 4 はこの中の玉の数

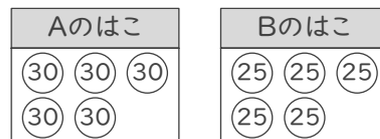
⑥



(式) $(\boxed{55} - \boxed{47}) \times \boxed{6} = \boxed{48}$

55と47のちがい: 8 はこの中の玉の数

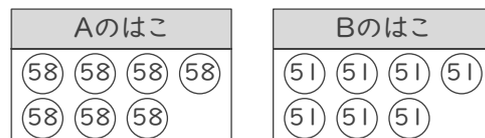
⑦



(式) $(\boxed{30} - \boxed{25}) \times \boxed{5} = \boxed{25}$

30と25のちがい: 5 はこの中の玉の数

⑧



(式) $(\boxed{58} - \boxed{51}) \times \boxed{7} = \boxed{49}$

58と51のちがい: 7 はこの中の玉の数

分数のきほん

年 組 名前

/21

■ つぎの問いに答えましょう。

① $\frac{2}{7}$ の分母は

⑧ 分子が5で分母が11の
分数は

⑮ $\frac{2}{4}$ の分子は

② $\frac{1}{5}$ を3こあつめた数は

⑨ $\frac{1}{11}$ を9こあつめた数は

⑯ $\frac{1}{5}$ を5こあつめた数は

③ $\frac{4}{6}$ の分子は

⑩ $\frac{2}{3}$ の分母は

⑰ 分母が9で分子が3の
分数は

④ 分母が12で分子が6の
分数は

⑪ 分子が2で分母が5の
分数は

⑱ $\frac{4}{15}$ の分母は

⑤ 1 は $\frac{1}{7}$ を
 こあつめた数

⑫ $\frac{1}{4}$ を3こあつめた数は

⑲ $\frac{8}{13}$ は $\frac{1}{13}$ を
 こあつめた数

⑥ $\frac{9}{14}$ は $\frac{1}{14}$ を
 こあつめた数

⑬ $\frac{5}{9}$ の分母は

⑳ $\frac{4}{5}$ の分子は

⑦ $\frac{9}{12}$ の分子は

⑭ $\frac{3}{6}$ は $\frac{1}{6}$ を
 こあつめた数

㉑ $\frac{1}{10}$ を7こあつめた数は

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \frac{7}{15} - \frac{1}{15} = \frac{6}{15}$$

$$\textcircled{2} \frac{2}{5} - \frac{2}{5} = 0$$

$$\textcircled{3} \frac{3}{11} + \frac{5}{11} = \frac{8}{11}$$

$$\textcircled{4} \frac{5}{13} + \frac{7}{13} = \frac{12}{13}$$

$$\textcircled{5} 1 - \frac{3}{14} = \frac{11}{14}$$

$$\textcircled{6} \frac{4}{8} + \frac{4}{8} = \frac{8}{8} (1)$$

$$\textcircled{7} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{2}{2} (1)$$

$$\textcircled{8} 1 - \frac{4}{11} = \frac{7}{11}$$

$$\textcircled{9} \frac{12}{15} - \frac{12}{15} = 0$$

$$\textcircled{10} \frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{11} \frac{13}{14} - \frac{12}{14} = \frac{1}{14}$$

$$\textcircled{12} \frac{4}{9} - \frac{3}{9} = \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{13} \frac{12}{15} + \frac{10}{15} = \frac{22}{15}$$

$$\textcircled{14} \frac{5}{10} + \frac{8}{10} = \frac{13}{10}$$

$$\textcircled{15} \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = 0$$

$$\textcircled{16} \frac{6}{12} - \frac{2}{12} = \frac{4}{12}$$

$$\textcircled{17} 1 - \frac{1}{16} = \frac{15}{16}$$

$$\textcircled{18} \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{19} \frac{7}{11} - \frac{3}{11} = \frac{4}{11}$$

$$\textcircled{20} \frac{1}{6} + \frac{4}{6} = \frac{5}{6}$$

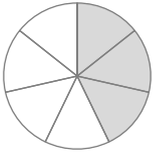
分数のまとめ

年 組 名前

/25

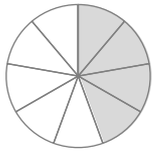
■ 色がついた部分は、円全体の何分の何の大きさですか。

①



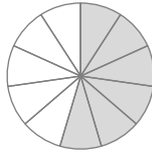
$$\frac{3}{7}$$

②



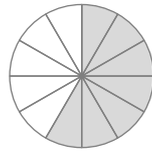
$$\frac{4}{9}$$

③



$$\frac{6}{11}$$

④



$$\frac{7}{12}$$

■ つぎの問いに答えましょう。

⑤ $\frac{3}{5}$ は $\frac{1}{5}$ を

3 こあつめた数

⑧ $\frac{7}{13}$ の分母は 13

⑪ $\frac{3}{9}$ の分子は 3

⑥ 分母が4で分子が3の

分数は $\frac{3}{4}$

⑨ $\frac{5}{15}$ の分子は 5

⑫ $\frac{7}{8}$ の分母は 8

⑦ $\frac{1}{9}$ を7こあつめた数は

$$\frac{7}{9}$$

⑩ $\frac{6}{10}$ は $\frac{1}{10}$ を

6 こあつめた数

⑬ 分子が2で分母が3の

分数は $\frac{2}{3}$

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

⑭ $\frac{6}{13} + \frac{5}{13} = \frac{11}{13}$

⑰ $1 - \frac{10}{15} = \frac{5}{15}$

⑮ $\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \frac{4}{5}$

⑱ $\frac{13}{15} + \frac{11}{15} = \frac{24}{15}$

⑯ $1 - \frac{10}{12} = \frac{2}{12}$

⑲ $\frac{3}{14} - \frac{3}{14} = 0$

■ つぎの分数や整数の大小を、不等号(>, <)や等号(=)を使って表しましょう。

⑳ $\frac{4}{7} < \frac{6}{7}$

㉒ $\frac{6}{16} < 1$

㉔ $\frac{11}{17} < \frac{12}{17}$

㉑ $\frac{4}{4} = 1$

㉓ $\frac{4}{14} < \frac{9}{14}$

㉕ $\frac{2}{7} > \frac{1}{7}$