

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 忘れているところが多ければ、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	時こくと時間 後の時こくを求める
4	時こくと時間 時間を求める
5	時こくと時間 前の時こくを求める
6	わり算の練習
7	(3けた)+(3けた)の筆算 式を自分で書く
8	(3けた)-(3けた)の筆算 式を自分で書く
9	長さのたし算
10	長さのひき算
11	長さの大小 メートルとキロメートル
12	正の字をかいて
13	(2けた)+(2けた)の暗算
14	(2けた)-(2けた)の暗算
15	(2けた)+(2けた)の暗算を使って暗号をとく
16	(2けた)-(2けた)の暗算を使って暗号をとく
17	2けた~4けたのたし算とひき算のまとめ
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	何倍でしょう
25	何倍になるかを考えて 図を使って
26	かけ算のじゅんじょのくふう
27	何十・何百のかけ算
28	(3けた)×(1けた)の筆算 式を自分で書く
29	(2けた)×(1けた)の暗算 ゆびでくりあがりを表して
30	買い物とかけ算
31	(2けた)×(1けた)、(3けた)×(1けた)の計算のまとめ
32	円と長方形①
33	円と長方形②
34	まとまりを考えて
35	1つ1つのちがいを考えて
36	小数のたし算・ひき算
37	小数の大小 ならべかえよう
38	重さのたし算とひき算
39	重さのたんいがえのまとめ
40	重さを小数で表す

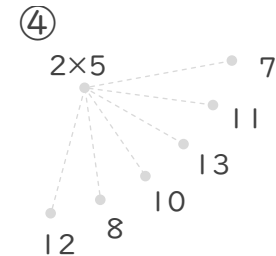
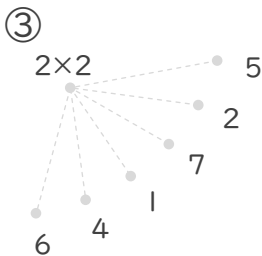
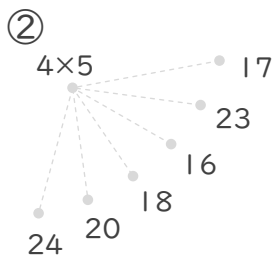
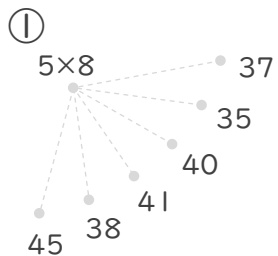
P.41~P.80 は解答

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。



■ つぎのかけ算をしましょう。

⑤ $5 \times 3 =$

⑦ $7 \times 4 =$

⑨ $3 \times 3 =$

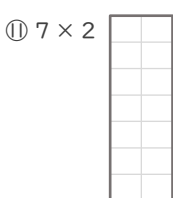
⑥ $5 \times 5 =$

⑧ $8 \times 4 =$

⑩ $6 \times 6 =$

■ かけ算の答えを四角の中に書きましょう。

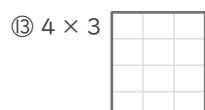
⑪



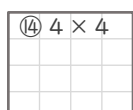
⑫



⑬

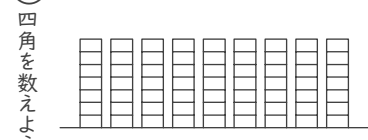


⑭



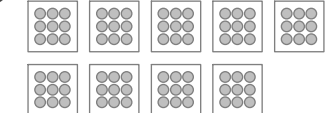
■ 九九を使って考えましょう。

⑮



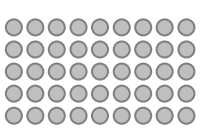
(しき) × =

⑯



(しき) × =

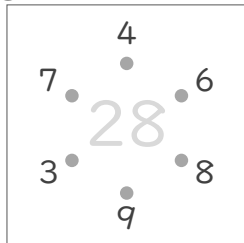
⑰



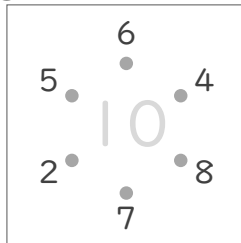
(しき) × =

■ 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。

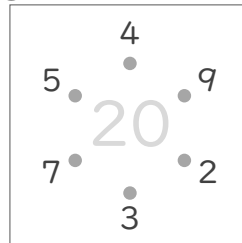
⑯



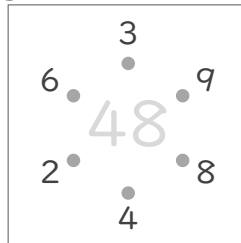
⑯



⑯



⑯



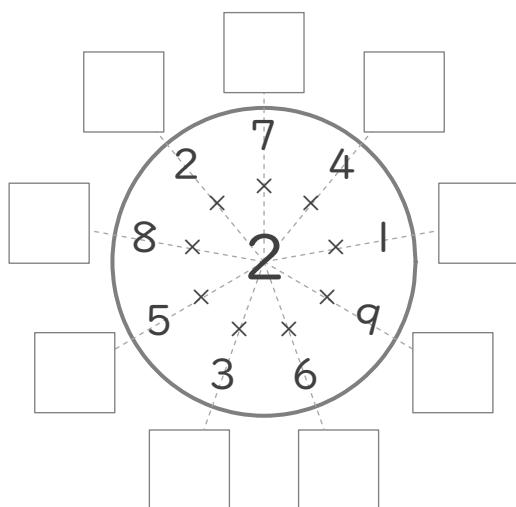
九九のまとめ

年 組 名前

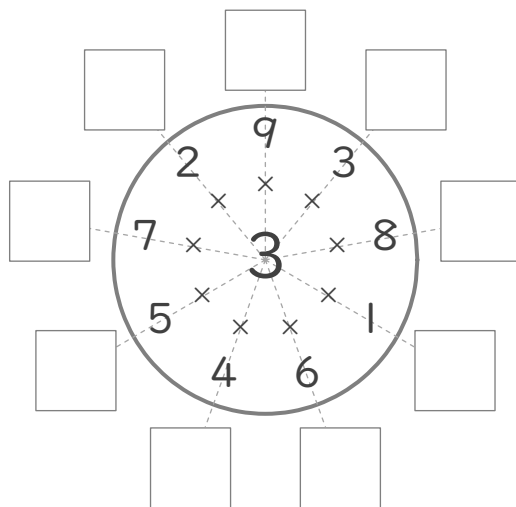
/12

■ 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 出でこない数の すべてに、丸(○)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

$$14 = 2 \cdot \begin{array}{c} \bullet 6 \\ \times \quad \times \\ \bullet 9 \\ \times \quad \times \\ \bullet 7 \end{array}$$

⑨

$$18 = 3 \cdot \begin{array}{c} \bullet 6 \\ \times \quad \times \\ \bullet 7 \\ \times \quad \times \\ \bullet 8 \end{array}$$

⑪

$$40 = 5 \cdot \begin{array}{c} \bullet 6 \\ \times \quad \times \\ \bullet 8 \\ \times \quad \times \\ \bullet 9 \end{array}$$

⑧

$$15 = 5 \cdot \begin{array}{c} \bullet 5 \\ \times \quad \times \\ \bullet 3 \\ \times \quad \times \\ \bullet 4 \end{array}$$

⑩

$$45 = 9 \cdot \begin{array}{c} \bullet 5 \\ \times \quad \times \\ \bullet 4 \\ \times \quad \times \\ \bullet 3 \end{array}$$

⑫

$$18 = 6 \cdot \begin{array}{c} \bullet 2 \\ \times \quad \times \\ \bullet 4 \\ \times \quad \times \\ \bullet 3 \end{array}$$

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。

時こくと時間

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。

わり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

$① 12 \div 6 =$

$⑭ 36 \div 4 =$

$② 24 \div 4 =$

$⑮ 72 \div 8 =$

$③ 20 \div 4 =$

$⑯ 18 \div 6 =$

$④ 28 \div 7 =$

$⑰ 6 \div 2 =$

$⑤ 8 \div 1 =$

$⑱ 54 \div 9 =$

$⑥ 35 \div 5 =$

$⑲ 35 \div 7 =$

$⑦ 18 \div 3 =$

$⑳ 40 \div 5 =$

$⑧ 4 \div 2 =$

$㉑ 15 \div 3 =$

$⑨ 18 \div 2 =$

$㉒ 9 \div 9 =$

$⑩ 5 \div 5 =$

$㉓ 24 \div 8 =$

$㉔ 18 \div 9 =$

$㉔ 7 \div 1 =$

$㉖ 24 \div 6 =$

$㉗ 49 \div 7 =$

$㉘ 12 \div 3 =$

$㉙ 1 \div 1 =$

たし算のひつ算

年 組 名前

/ 9

■ ひつ算をつかって、たし算をしましょう。

① $689 + 777$

$$\begin{array}{r} 6\ 8\ 9 \\ +\ 7\ 7\ 7 \\ \hline \end{array}$$

④ $271 + 244$

⑦ $107 + 102$

② $912 + 439$

⑤ $560 + 910$

⑧ $358 + 365$

③ $497 + 581$

⑥ $875 + 658$

⑨ $789 + 897$

ひき算のひつ算

年 組 名前

/ 9

■ ひつ算をつかって、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 $593 - 393$

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

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	パインアップル
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	パインアップル	パインアップル
さくらんぼ	みかん	もも	りんご
パインアップル	いちご	ぶどう	スイカ

① それぞれのくだものの数を、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			パインアップル		

② すきな人がいちばん多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 $92 + 39 =$

⑯ $49 + 63 =$

② $46 + 16 =$

⑰ $93 + 14 =$

③ $67 + 47 =$

⑱ $68 + 13 =$

④ $33 + 60 =$

⑲ $48 + 60 =$

⑤ $77 + 33 =$

⑳ $55 + 79 =$

⑥ $59 + 37 =$

㉑ $18 + 15 =$

⑦ $41 + 11 =$

㉒ $84 + 97 =$

⑧ $16 + 33 =$

㉓ $38 + 97 =$

⑨ $55 + 25 =$

㉔ $24 + 18 =$

⑩ $64 + 55 =$

㉕ $62 + 94 =$

㉖ $29 + 99 =$

㉗ $37 + 68 =$

㉘ $33 + 97 =$

㉙ $73 + 85 =$

㉚ $28 + 78 =$

㉛ $96 + 39 =$

㉜ $81 + 27 =$

㉝ $16 + 55 =$

㉞ $12 + 26 =$

㉟ $25 + 28 =$

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 $93 - 21 =$

⑯ $82 - 43 =$

② $53 - 47 =$

⑰ $91 - 85 =$

③ $20 - 19 =$

⑱ $32 - 27 =$

④ $97 - 43 =$

⑲ $90 - 57 =$

⑤ $33 - 23 =$

⑳ $71 - 46 =$

⑥ $91 - 77 =$

㉑ $95 - 49 =$

⑦ $97 - 15 =$

㉒ $92 - 66 =$

⑧ $81 - 63 =$

㉓ $77 - 11 =$

⑨ $32 - 19 =$

㉔ $51 - 19 =$

⑩ $50 - 28 =$

㉕ $89 - 41 =$

㉖ $84 - 57 =$

㉗ $44 - 28 =$

㉘ $91 - 34 =$

㉙ $90 - 21 =$

㉚ $89 - 78 =$

㉛ $59 - 32 =$

㉜ $40 - 14 =$

㉝ $44 - 12 =$

㉞ $66 - 56 =$

㉟ $64 - 26 =$

たし算の暗算

年 組 名前

/ 7

■ 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 ぶ	22 ぜ	23 そ	24 一	25 つ	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 べ	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 ち	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 ど	86 ん	87 ぎ	88 ち	89 え	90 ず
91~100	91 ね	92 あ	93 ひ	94 ら	95 ほ	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

/ 7

■ 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 ゼ
31~40	31 ひ	32 い	33 ぬ	34 ペ	35 む	36 あ	37 の	38 ん	39 き	40 ぐ
41~50	41 セ	42 あ	43 も	44 げ	45 て	46 い	47 に	48 る	49 び	50 ぶ
51~60	51 つ	52 だ	53 く	54 ゆ	55 ぴ	56 ば	57 ベ	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 ぶ	79 や	80 ら
81~90	81 え	82 よ	83 え	84 け	85 ど	86 ご	87 ぼ	88 へ	89 そ	90 な
91~100	91 を	92 じ	93 づ	94 か	95 や	96 一	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。

$$\textcircled{7} \quad 29 + 12 = \boxed{}$$

$$\textcircled{10} \quad 93 - 13 = \boxed{}$$

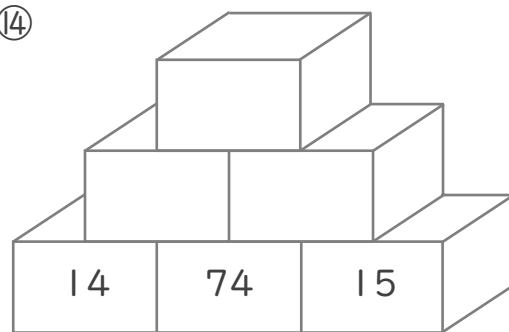
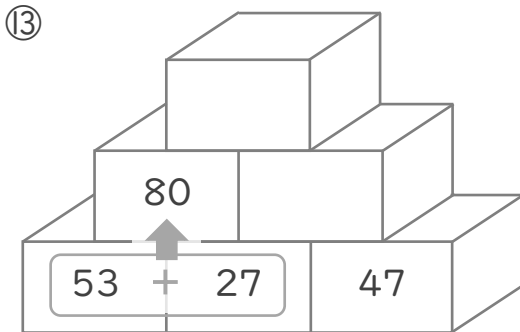
$$\textcircled{8} \quad 21 + 53 = \boxed{}$$

$$\textcircled{11} \quad 74 - 56 = \boxed{}$$

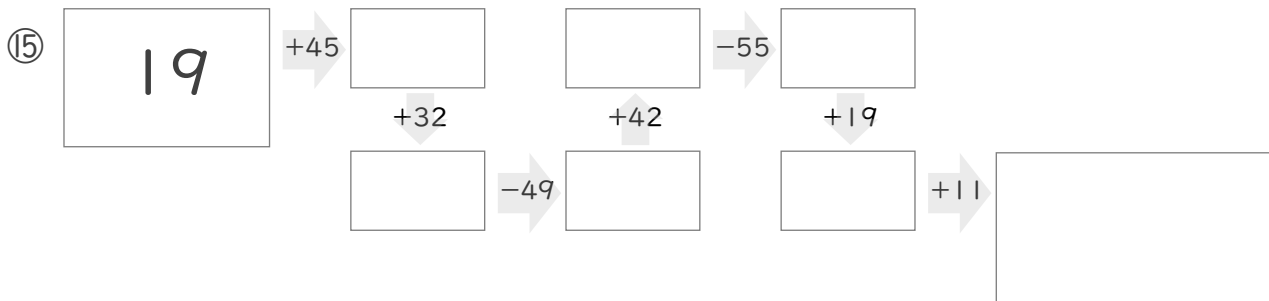
$$\textcircled{9} \quad 21 + 14 = \boxed{}$$

$$\textcircled{12} \quad 83 - 16 = \boxed{}$$

■ 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。



■ \boxed{} に入る数を答えましょう。



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。

$$\textcircled{1} \quad 22 \div 5 = \boxed{} \quad \text{あまり } \boxed{}$$

$$\textcircled{14} \quad 43 \div 6 = \boxed{} \quad \text{あまり } \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad 53 \div 6 = \boxed{} \quad \text{あまり } \boxed{}$$

$$\textcircled{15} \quad 11 \div 3 = \boxed{} \quad \text{あまり } \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 49 \div 5 = \boxed{} \quad \text{あまり } \boxed{}$$

$$\textcircled{16} \quad 58 \div 7 = \boxed{} \quad \text{あまり } \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad 51 \div 7 = \boxed{} \quad \text{あまり } \boxed{}$$

$$\textcircled{17} \quad 10 \div 4 = \boxed{} \quad \text{あまり } \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad 5 \div 2 = \boxed{} \quad \text{あまり } \boxed{}$$

$$\textcircled{18} \quad 20 \div 3 = \boxed{} \quad \text{あまり } \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad 29 \div 4 = \boxed{} \quad \text{あまり } \boxed{}$$

$$\textcircled{19} \quad 18 \div 8 = \boxed{} \quad \text{あまり } \boxed{}$$

$$\textcircled{7} \quad 36 \div 7 = \boxed{} \quad \text{あまり } \boxed{}$$

$$\textcircled{20} \quad 24 \div 9 = \boxed{} \quad \text{あまり } \boxed{}$$

$$\textcircled{8} \quad 37 \div 4 = \boxed{} \quad \text{あまり } \boxed{}$$

$$\textcircled{21} \quad 17 \div 2 = \boxed{} \quad \text{あまり } \boxed{}$$

$$\textcircled{9} \quad 10 \div 6 = \boxed{} \quad \text{あまり } \boxed{}$$

$$\textcircled{22} \quad 15 \div 2 = \boxed{} \quad \text{あまり } \boxed{}$$

$$\textcircled{10} \quad 26 \div 7 = \boxed{} \quad \text{あまり } \boxed{}$$

$$\textcircled{23} \quad 9 \div 5 = \boxed{} \quad \text{あまり } \boxed{}$$

$$\textcircled{11} \quad 34 \div 5 = \boxed{} \quad \text{あまり } \boxed{}$$

$$\textcircled{24} \quad 14 \div 8 = \boxed{} \quad \text{あまり } \boxed{}$$

$$\textcircled{12} \quad 15 \div 6 = \boxed{} \quad \text{あまり } \boxed{}$$

$$\textcircled{25} \quad 85 \div 9 = \boxed{} \quad \text{あまり } \boxed{}$$

$$\textcircled{13} \quad 7 \div 3 = \boxed{} \quad \text{あまり } \boxed{}$$

$$\textcircled{26} \quad 26 \div 3 = \boxed{} \quad \text{あまり } \boxed{}$$

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、何こありますか。

(式)

()ふくろてきて、()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。

何ふくろてきて、何こありますか。

(式)

()ふくろてきて、()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。

$$\textcircled{1} \quad 30 \div 9 = \boxed{}$$

チェック あまりなし
数字を書く
あまり

$$\textcircled{2} \quad 14 \div 2 = \boxed{}$$

チェック あまりなし
数字を書く
あまり

$$\textcircled{3} \quad 11 \div 3 = \boxed{}$$

チェック あまりなし
数字を書く
あまり

$$\textcircled{4} \quad 81 \div 9 = \boxed{}$$

チェック あまりなし
数字を書く
あまり

$$\textcircled{5} \quad 43 \div 5 = \boxed{}$$

チェック あまりなし
数字を書く
あまり

$$\textcircled{6} \quad 10 \div 5 = \boxed{}$$

チェック あまりなし
数字を書く
あまり

$$\textcircled{7} \quad 8 \div 8 = \boxed{}$$

チェック あまりなし
数字を書く
あまり

$$\textcircled{8} \quad 15 \div 4 = \boxed{}$$

チェック あまりなし
数字を書く
あまり

$$\textcircled{9} \quad 18 \div 6 = \boxed{}$$

チェック あまりなし
数字を書く
あまり

$$\textcircled{10} \quad 59 \div 9 = \boxed{}$$

チェック あまりなし
数字を書く
あまり

$$\textcircled{11} \quad 25 \div 3 = \boxed{}$$

チェック あまりなし
数字を書く
あまり

$$\textcircled{12} \quad 12 \div 3 = \boxed{}$$

チェック あまりなし
数字を書く
あまり

$$\textcircled{13} \quad 74 \div 8 = \boxed{}$$

チェック あまりなし
数字を書く
あまり

$$\textcircled{14} \quad 39 \div 4 = \boxed{}$$

チェック あまりなし
数字を書く
あまり

$$\textcircled{15} \quad 45 \div 9 = \boxed{}$$

チェック あまりなし
数字を書く
あまり

$$\textcircled{16} \quad 49 \div 7 = \boxed{}$$

チェック あまりなし
数字を書く
あまり

$$\textcircled{17} \quad 59 \div 8 = \boxed{}$$

チェック あまりなし
数字を書く
あまり

$$\textcircled{18} \quad 40 \div 8 = \boxed{}$$

チェック あまりなし
数字を書く
あまり

$$\textcircled{19} \quad 28 \div 5 = \boxed{}$$

チェック あまりなし
数字を書く
あまり

$$\textcircled{20} \quad 21 \div 3 = \boxed{}$$

チェック あまりなし
数字を書く
あまり

$$\textcircled{21} \quad 30 \div 5 = \boxed{}$$

チェック あまりなし
数字を書く
あまり

$$\textcircled{22} \quad 50 \div 6 = \boxed{}$$

チェック あまりなし
数字を書く
あまり

$$\textcircled{23} \quad 39 \div 6 = \boxed{}$$

チェック あまりなし
数字を書く
あまり

$$\textcircled{24} \quad 4 \div 2 = \boxed{}$$

チェック あまりなし
数字を書く
あまり

$$\textcircled{25} \quad 14 \div 7 = \boxed{}$$

チェック あまりなし
数字を書く
あまり

$$\textcircled{26} \quad 26 \div 4 = \boxed{}$$

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)	1 あまり 1	1 あまり 2	1 あまり 3	1 あまり 4	1 あまり 5	1 あまり 6	1 あまり 7	1 あまり 8	
	2	2 (あまりなし)	2 あまり 1	2 あまり 2	2 あまり 3	2 あまり 4	2 あまり 5	2 あまり 6	2 あまり 7	2 あまり 8	
	3	3 (あまりなし)	3 あまり 1	3 あまり 2	3 あまり 3	3 あまり 4	3 あまり 5	3 あまり 6	3 あまり 7	3 あまり 8	
	4	4 (あまりなし)	4 あまり 1	4 あまり 2	4 あまり 3	4 あまり 4	4 あまり 5	4 あまり 6	4 あまり 7	4 あまり 8	
	5	5 (あまりなし)	5 あまり 1	5 あまり 2	5 あまり 3	5 あまり 4	5 あまり 5	5 あまり 6	5 あまり 7	5 あまり 8	
	6	6 (あまりなし)	6 あまり 1	6 あまり 2	6 あまり 3	6 あまり 4	6 あまり 5	6 あまり 6	6 あまり 7	6 あまり 8	
	7	7 (あまりなし)	7 あまり 1	7 あまり 2	7 あまり 3	7 あまり 4	7 あまり 5	7 あまり 6	7 あまり 7	7 あまり 8	
	8	8 (あまりなし)	8 あまり 1	8 あまり 2	8 あまり 3	8 あまり 4	8 あまり 5	8 あまり 6	8 あまり 7	8 あまり 8	
	9	9 (あまりなし)	9 あまり 1	9 あまり 2	9 あまり 3	9 あまり 4	9 あまり 5	9 あまり 6	9 あまり 7	9 あまり 8	

① $3 \div 2$ $32 \div 7$ $34 \div 6$

--	--	--

⑦ $61 \div 8$ $23 \div 6$ $46 \div 5$

--	--	--

② $66 \div 7$ $7 \div 3$ $49 \div 8$

--	--	--

⑧ $51 \div 6$ $3 \div 3$ $25 \div 7$

--	--	--

③ $44 \div 9$ $13 \div 3$ $14 \div 2$

--	--	--

⑨ $35 \div 9$ $33 \div 8$ $66 \div 7$

--	--	--

④ $71 \div 8$ $5 \div 3$ $7 \div 2$

--	--	--

⑩ $44 \div 9$ $42 \div 9$ $36 \div 5$

--	--	--

⑤ $25 \div 9$ $23 \div 8$ $35 \div 9$

--	--	--

⑪ $62 \div 9$ $26 \div 7$ $23 \div 5$

--	--	--

⑥ $37 \div 5$ $62 \div 9$ $51 \div 9$

--	--	--

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。

$$\textcircled{1} \quad 24 \div 4 = \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad 0 \div 9 = \boxed{}$$

$$\textcircled{9} \quad 7 \div 7 = \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad 8 \div 1 = \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad 4 \div 2 = \boxed{}$$

$$\textcircled{10} \quad 56 \div 7 = \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 49 \div 7 = \boxed{}$$

$$\textcircled{7} \quad 12 \div 3 = \boxed{}$$

$$\textcircled{11} \quad 30 \div 3 = \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad 63 \div 7 = \boxed{}$$

$$\textcircled{8} \quad 8 \div 2 = \boxed{}$$

$$\textcircled{12} \quad 10 \div 2 = \boxed{}$$

■ つぎのあまりのあるわり算をしましょう。

$$\textcircled{13} \quad 39 \div 5 = \boxed{} \text{あまり } \boxed{}$$

$$\textcircled{17} \quad 14 \div 4 = \boxed{} \text{あまり } \boxed{}$$

$$\textcircled{14} \quad 3 \div 2 = \boxed{} \text{あまり } \boxed{}$$

$$\textcircled{18} \quad 23 \div 5 = \boxed{} \text{あまり } \boxed{}$$

$$\textcircled{15} \quad 19 \div 3 = \boxed{} \text{あまり } \boxed{}$$

$$\textcircled{19} \quad 15 \div 2 = \boxed{} \text{あまり } \boxed{}$$

$$\textcircled{16} \quad 35 \div 6 = \boxed{} \text{あまり } \boxed{}$$

$$\textcircled{20} \quad 49 \div 8 = \boxed{} \text{あまり } \boxed{}$$

■ つぎの答えが2けたになるわり算をしましょう。

$$\textcircled{21} \quad 80 \div 4 = \boxed{}$$

$$\textcircled{24} \quad 62 \div 2 = \boxed{}$$

$$\textcircled{27} \quad 90 \div 9 = \boxed{}$$

$$\textcircled{22} \quad 99 \div 9 = \boxed{}$$

$$\textcircled{25} \quad 42 \div 2 = \boxed{}$$

$$\textcircled{28} \quad 88 \div 2 = \boxed{}$$

$$\textcircled{23} \quad 55 \div 5 = \boxed{}$$

$$\textcircled{26} \quad 69 \div 3 = \boxed{}$$

$$\textcircled{29} \quad 80 \div 8 = \boxed{}$$

■ 5でわると1あまる数をすべてえらび、丸(○)をつけて答えましょう。

⑩

11

16

43

48

23

31

25

35

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



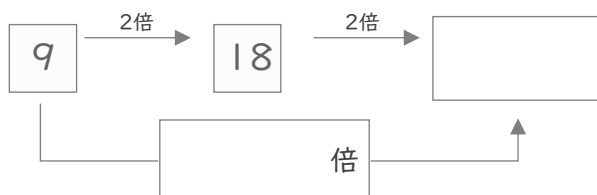
⑦



②



⑧



③



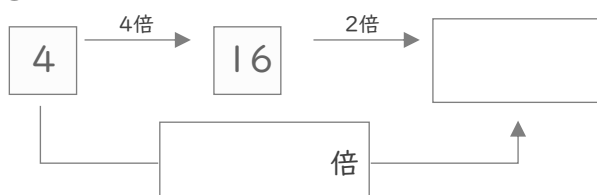
⑨



④



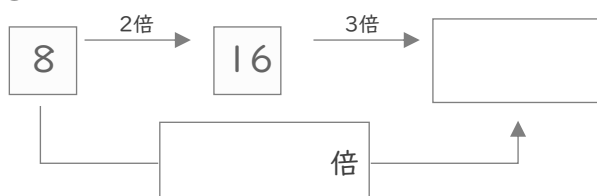
⑩



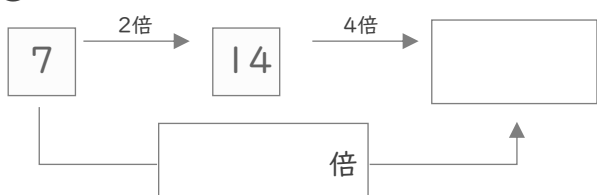
⑤



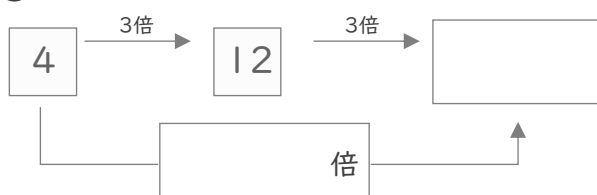
⑪



⑥



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)

倍

② 青色の車は何m走りましたか。

(式)

m

■ 四月 から 六月 によんだ本の数をしらべました。

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 によんだ本の数は 四月 によんだ本の数の何倍ですか。

(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)

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。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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。

$$\textcircled{1} \quad 90 \times 6 =$$

$$\textcircled{14} \quad 300 \times 2 =$$

$$\textcircled{2} \quad 90 \times 2 =$$

$$\textcircled{15} \quad 60 \times 3 =$$

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

$$\textcircled{16} \quad 70 \times 4 =$$

$$\textcircled{4} \quad 400 \times 3 =$$

$$\textcircled{17} \quad 90 \times 9 =$$

$$\textcircled{5} \quad 200 \times 2 =$$

$$\textcircled{18} \quad 80 \times 3 =$$

$$\textcircled{6} \quad 600 \times 5 =$$

$$\textcircled{19} \quad 500 \times 4 =$$

$$\textcircled{7} \quad 20 \times 6 =$$

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

$$\textcircled{8} \quad 50 \times 8 =$$

$$\textcircled{21} \quad 500 \times 7 =$$

$$\textcircled{9} \quad 70 \times 6 =$$

$$\textcircled{22} \quad 600 \times 6 =$$

$$\textcircled{10} \quad 800 \times 8 =$$

$$\textcircled{23} \quad 400 \times 2 =$$

$$\textcircled{11} \quad 500 \times 5 =$$

$$\textcircled{24} \quad 50 \times 9 =$$

$$\textcircled{12} \quad 600 \times 4 =$$

$$\textcircled{25} \quad 400 \times 8 =$$

$$\textcircled{13} \quad 60 \times 2 =$$

$$\textcircled{26} \quad 800 \times 2 =$$

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。

$$\textcircled{1} \quad 25 \times 4 = \square \square \square \square$$


$$\textcircled{9} \quad 82 \times 7 = \square \square \square \square$$


$$\textcircled{17} \quad 65 \times 8 = \square \square \square \square$$


$$\textcircled{2} \quad 14 \times 3 = \square \square$$


$$\textcircled{10} \quad 97 \times 6 = \square \square \square \square$$


$$\textcircled{18} \quad 77 \times 3 = \square \square \square \square$$


$$\textcircled{3} \quad 36 \times 9 = \square \square \square \square$$


$$\textcircled{11} \quad 59 \times 7 = \square \square \square \square$$


$$\textcircled{19} \quad 15 \times 9 = \square \square \square \square$$


$$\textcircled{4} \quad 57 \times 7 = \square \square \square \square$$


$$\textcircled{12} \quad 33 \times 6 = \square \square \square \square$$


$$\textcircled{20} \quad 48 \times 3 = \square \square \square \square$$


$$\textcircled{5} \quad 96 \times 8 = \square \square \square \square$$


$$\textcircled{13} \quad 45 \times 7 = \square \square \square \square$$


$$\textcircled{21} \quad 69 \times 2 = \square \square \square \square$$


$$\textcircled{6} \quad 69 \times 4 = \square \square \square \square$$


$$\textcircled{14} \quad 88 \times 4 = \square \square \square \square$$


$$\textcircled{22} \quad 56 \times 6 = \square \square \square \square$$


$$\textcircled{7} \quad 48 \times 9 = \square \square \square \square$$


$$\textcircled{15} \quad 13 \times 4 = \square \square \square \square$$


$$\textcircled{23} \quad 89 \times 5 = \square \square \square \square$$


$$\textcircled{8} \quad 76 \times 2 = \square \square \square \square$$


$$\textcircled{16} \quad 27 \times 2 = \square \square \square \square$$


$$\textcircled{24} \quad 22 \times 9 = \square \square \square \square$$


かけ算のひつ算

年 組 名前 _____

/ 7

■ お店で買い物をします。

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。

$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \\ \times \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 4 \\ \times \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 9 \\ \times \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 7 \\ \times \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 7 \ 4 \\ \times \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 4 \ 0 \\ \times \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 9 \ 2 \\ \times \ 4 \\ \hline \end{array}$$

■ かけ算の答えとして正しいものに○をつけましょう。

⑧

55 × 5	
245	265
275	305

⑨

15 × 3	
35	42
45	153

⑩

39 × 6	
234	244
254	334

■ 暗算しましょう。

⑪ $54 \times 8 =$

⑭ $78 \times 7 =$

⑯ $45 \times 4 =$

⑫ $68 \times 4 =$

⑮ $27 \times 9 =$

⑰ $87 \times 2 =$

⑬ $14 \times 3 =$

⑯ $99 \times 7 =$

⑲ $99 \times 8 =$

■ つぎのようなときにはらうお金はいくらになりますか。

㉐ 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

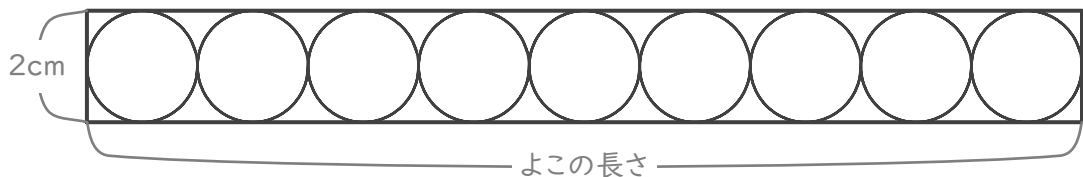
円

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。



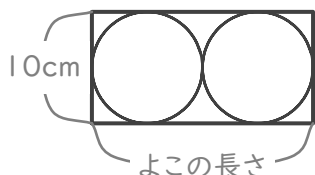
① 円の半径は何cmですか。

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。



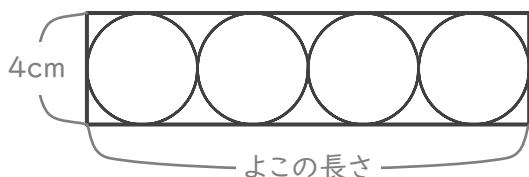
③ 円の半径は何cmですか。

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。

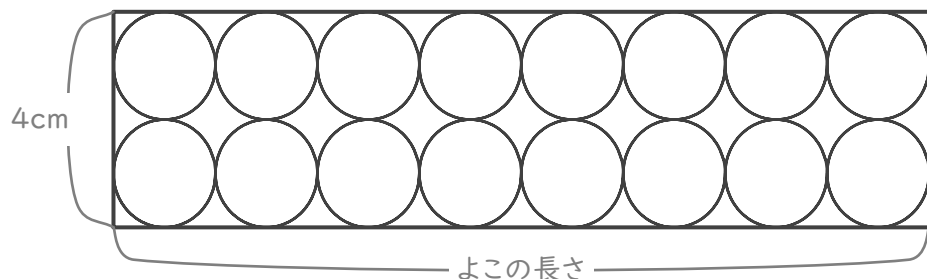
cm

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

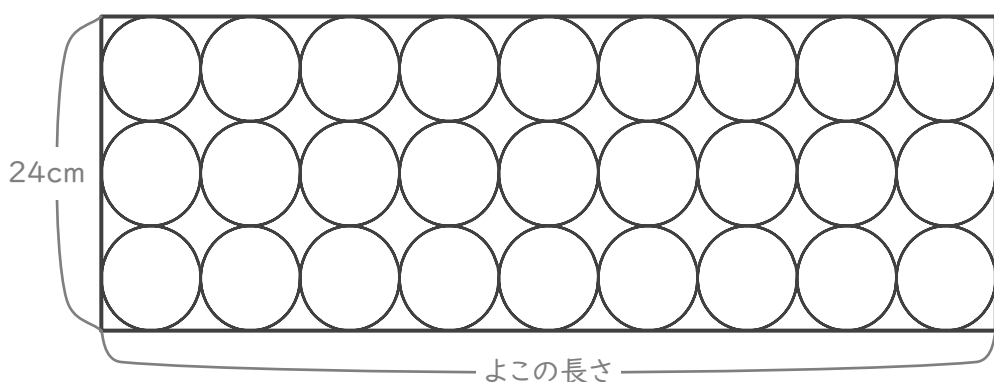
- ② 円の半径は何cmですか。

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

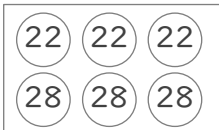
まとめりを考えて

年 組 名前

/ 8

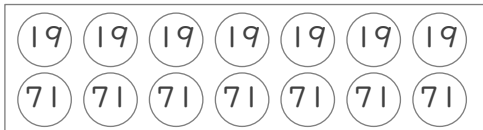
■ □に数をあてはめて、はこの中にある玉に書かれた数の合計をもとめましょう。

①



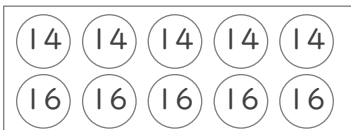
$$(式) \quad (\underbrace{\square + \square}_{\text{組を作る}}) \times \square = \square \quad \uparrow \text{組の数}$$

⑤



$$(式) \quad (\underbrace{\square + \square}_{\text{組を作る}}) \times \square = \square \quad \uparrow \text{組の数}$$

②



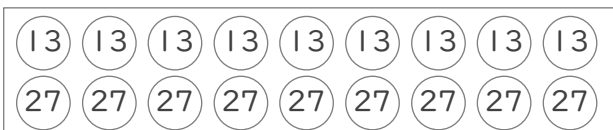
$$(式) \quad (\underbrace{\square + \square}_{\text{組を作る}}) \times \square = \square \quad \uparrow \text{組の数}$$

⑥



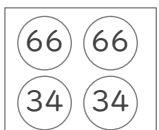
$$(式) \quad (\underbrace{\square + \square}_{\text{組を作る}}) \times \square = \square \quad \uparrow \text{組の数}$$

③



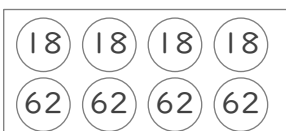
$$(式) \quad (\underbrace{\square + \square}_{\text{組を作る}}) \times \square = \square \quad \uparrow \text{組の数}$$

⑦



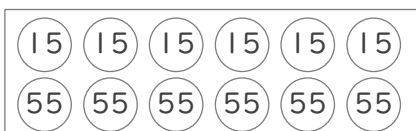
$$(式) \quad (\underbrace{\square + \square}_{\text{組を作る}}) \times \square = \square \quad \uparrow \text{組の数}$$

④



$$(式) \quad (\underbrace{\square + \square}_{\text{組を作る}}) \times \square = \square \quad \uparrow \text{組の数}$$

⑧



$$(式) \quad (\underbrace{\square + \square}_{\text{組を作る}}) \times \square = \square \quad \uparrow \text{組の数}$$

一つ一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、一つ一つのちがいを考える方法でもとめましょう。

①

Aのはこ				
60	60	60	60	60
60	60	60	60	60

Bのはこ				
58	58	58	58	58
58	58	58	58	58

$$(式) \quad (\underbrace{\square - \square}_{60 \text{ と } 58 \text{ のちがい}}) \times \underbrace{\square}_{\text{はこの中の玉の数}} = \square$$

⑤

Aのはこ				
38	38			
38	38			

Bのはこ				
34	34			
34	34			

$$(式) \quad (\underbrace{\square - \square}_{38 \text{ と } 34 \text{ のちがい}}) \times \underbrace{\square}_{\text{はこの中の玉の数}} = \square$$

②

Aのはこ				
73	73	73	73	73
73	73	73	73	73

Bのはこ				
63	63	63	63	63
63	63	63	63	63

$$(式) \quad (\underbrace{\square - \square}_{73 \text{ と } 63 \text{ のちがい}}) \times \underbrace{\square}_{\text{はこの中の玉の数}} = \square$$

⑥

Aのはこ				
55	55	55		
55	55	55		

Bのはこ				
47	47	47		
47	47	47		

$$(式) \quad (\underbrace{\square - \square}_{55 \text{ と } 47 \text{ のちがい}}) \times \underbrace{\square}_{\text{はこの中の玉の数}} = \square$$

③

Aのはこ				
31	31	31	31	31
31	31	31	31	31

Bのはこ				
22	22	22	22	22
22	22	22	22	22

$$(式) \quad (\underbrace{\square - \square}_{31 \text{ と } 22 \text{ のちがい}}) \times \underbrace{\square}_{\text{はこの中の玉の数}} = \square$$

⑦

Aのはこ				
30	30	30		
30	30			

Bのはこ				
25	25	25		
25	25			

$$(式) \quad (\underbrace{\square - \square}_{30 \text{ と } 25 \text{ のちがい}}) \times \underbrace{\square}_{\text{はこの中の玉の数}} = \square$$

④

Aのはこ				
22	22			
22				

Bのはこ				
19	19			
19				

$$(式) \quad (\underbrace{\square - \square}_{22 \text{ と } 19 \text{ のちがい}}) \times \underbrace{\square}_{\text{はこの中の玉の数}} = \square$$

⑧

Aのはこ				
58	58	58	58	
58	58	58		

Bのはこ				
51	51	51	51	
51	51	51		

$$(式) \quad (\underbrace{\square - \square}_{58 \text{ と } 51 \text{ のちがい}}) \times \underbrace{\square}_{\text{はこの中の玉の数}} = \square$$

小数のたし算とひき算

年 組 名前

/12

■ ひっ算の式をかいて、たし算やひき算をしましょう。

① $1.3 + 5.9$

⑤ $0.9 + 0.5$

⑨ $0.5 + 8.7$

② $8 - 4.7$

⑥ $4.7 + 9.3$

⑩ $0.9 - 0.5$

③ $7.9 - 3.9$

⑦ $1.5 - 1.3$

⑪ $5.5 - 4.7$

④ $7 - 1.9$

⑧ $3.5 + 1.2$

⑫ $6.9 + 0.8$

小数の大小

年 組 名前

/32

■ つぎの小数や整数を小さいものから順(じゅん)にならびかえましょう。

①

0.5 , 8 , 5 , 0.9 , 2.7 , 5.9 , 4.6 , 3.8

[] < [] < [] < [] < [] < [] < [] < []

一番小さい

一番大きい

②

7.4 , 7.6 , 9.3 , 6.9 , 8 , 9.7 , 3.5 , 3

[] < [] < [] < [] < [] < [] < [] < []

一番小さい

一番大きい

③

8.1 , 2.6 , 7 , 8.5 , 5.8 , 5.2 , 5 , 6.3

[] < [] < [] < [] < [] < [] < [] < []

一番小さい

一番大きい

④

4.4 , 4 , 1 , 0.4 , 8 , 6.8 , 2.2 , 8.4

[] < [] < [] < [] < [] < [] < [] < []

一番小さい

一番大きい

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

重さのたんいがえ

年 組 名前

/24

■ 同じ重さになるように数字を入れましょう。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

はかりの使い方

年 組 名前

/ 8

■ はかりは 何kg をさしていますか。



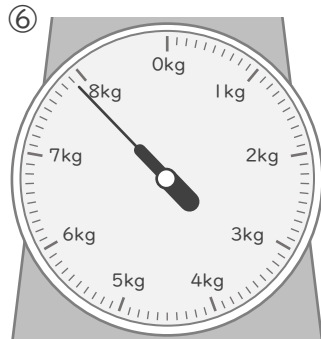
kg



kg



kg



kg



kg



kg



kg



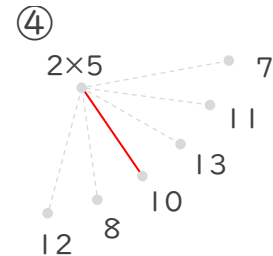
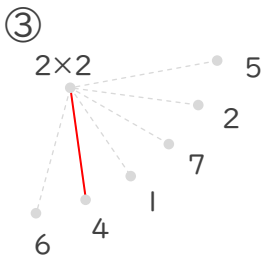
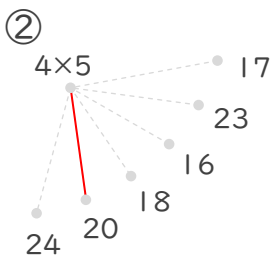
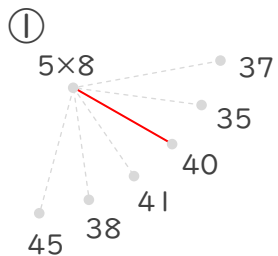
kg

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。



■ つぎのかけ算をしましょう。

⑤ $5 \times 3 =$ 15

⑦ $7 \times 4 =$ 28

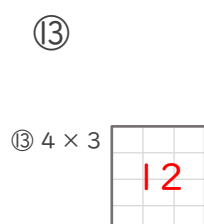
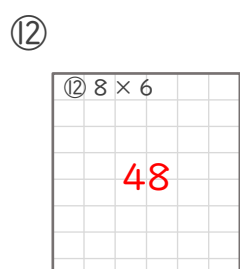
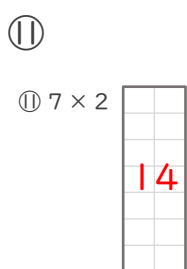
⑨ $3 \times 3 =$ 9

⑥ $5 \times 5 =$ 25

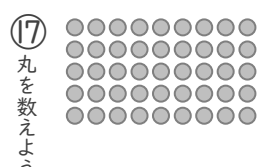
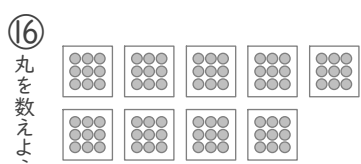
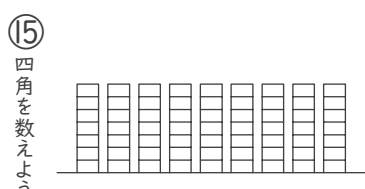
⑧ $8 \times 4 =$ 32

⑩ $6 \times 6 =$ 36

■ かけ算の答えを四角の中に書きましょう。



■ 九九を使って考えましょう。

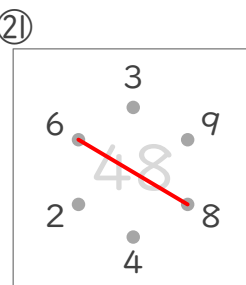
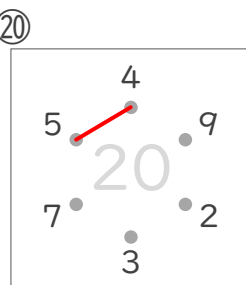
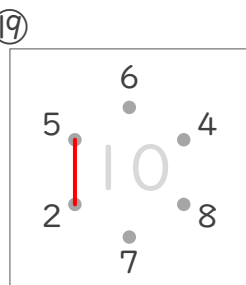
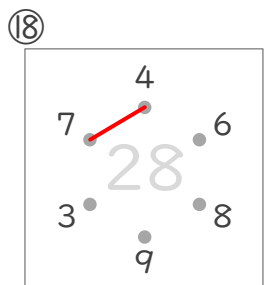


(しき) 7 × 9 = 63

(しき) 9 × 9 = 81

(しき) 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。



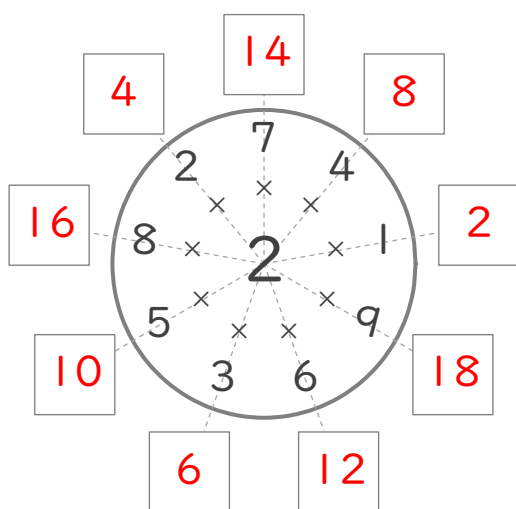
九九のまとめ

年 組 名前

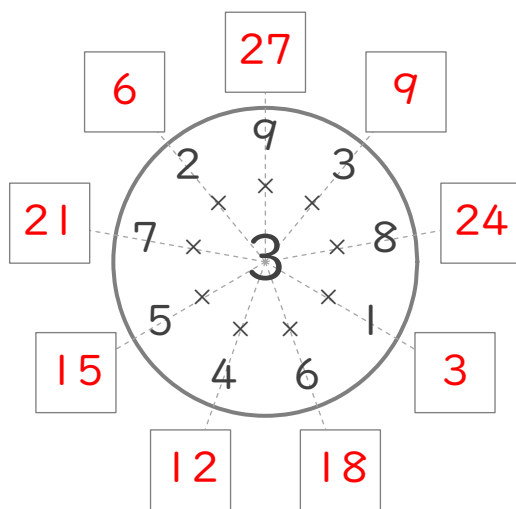
/12

■ 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 出でこない数の すべてに、丸(○)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

$$14 = 2 \times 7$$

Diagram showing connections from 14 to 2 and 7.

⑨

$$18 = 3 \times 6$$

Diagram showing connections from 18 to 3 and 6.

⑪

$$40 = 5 \times 8$$

Diagram showing connections from 40 to 5 and 8.

⑧

$$15 = 5 \times 3$$

Diagram showing connections from 15 to 5 and 3.

⑩

$$45 = 9 \times 5$$

Diagram showing connections from 45 to 9 and 5.

⑫

$$18 = 6 \times 3$$

Diagram showing connections from 18 to 6 and 3.

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。

時こくと時間

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 **20** 分 です。

② 11時40分 から 12時25分 まで は **45** 分 です。

③ 2時20分 から 2時50分 まで は **30** 分 です。

④ 9時55分 から 10時45分 まで は **50** 分 です。

⑤ 8時25分 から 8時55分 まで は **30** 分 です。

⑥ 8時35分 から 9時30分 まで は **55** 分 です。

⑦ 7時30分 から 8時5分 まで は **35** 分 です。

⑧ 4時45分 から 5時20分 まで は **35** 分 です。

⑨ 1時40分 から 2時20分 まで は **40** 分 です。

⑩ 3時50分 から 4時35分 まで は **45** 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。

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

⑭ $36 \div 4 =$ 9

② $24 \div 4 =$ 6

⑮ $72 \div 8 =$ 9

③ $20 \div 4 =$ 5

⑯ $18 \div 6 =$ 3

④ $28 \div 7 =$ 4

⑰ $6 \div 2 =$ 3

⑤ $8 \div 1 =$ 8

⑱ $54 \div 9 =$ 6

⑥ $35 \div 5 =$ 7

⑲ $35 \div 7 =$ 5

⑦ $18 \div 3 =$ 6

⑳ $40 \div 5 =$ 8

⑧ $4 \div 2 =$ 2

㉑ $15 \div 3 =$ 5

⑨ $18 \div 2 =$ 9

㉒ $9 \div 9 =$ 1

⑩ $5 \div 5 =$ 1

㉓ $24 \div 8 =$ 3

㉔ $18 \div 9 =$ 2

㉔ $7 \div 1 =$ 7

㉕ $24 \div 6 =$ 4

㉖ $49 \div 7 =$ 7

㉗ $12 \div 3 =$ 4

㉘ $1 \div 1 =$ 1

たし算のひつ算

年 組 名前

/ 9

■ ひつ算をつかって、たし算をしましょう。

① $689 + 777$

$$\begin{array}{r} 6 \ 8 \ 9 \\ + 7 \ 7 \ 7 \\ \hline 1 \ 4 \ 6 \ 6 \end{array}$$

1466

④ $271 + 244$

$$\begin{array}{r} 2 \ 7 \ 1 \\ + 2 \ 4 \ 4 \\ \hline 5 \ 1 \ 5 \end{array}$$

515

⑦ $107 + 102$

$$\begin{array}{r} 1 \ 0 \ 7 \\ + 1 \ 0 \ 2 \\ \hline 2 \ 0 \ 9 \end{array}$$

209

② $912 + 439$

$$\begin{array}{r} 9 \ 1 \ 2 \\ + 4 \ 3 \ 9 \\ \hline 1 \ 3 \ 5 \ 1 \end{array}$$

1351

⑤ $560 + 910$

$$\begin{array}{r} 5 \ 6 \ 0 \\ + 9 \ 1 \ 0 \\ \hline 1 \ 4 \ 7 \ 0 \end{array}$$

1470

⑧ $358 + 365$

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \ 8 \\ + 3 \ 6 \ 5 \\ \hline 7 \ 2 \ 3 \end{array}$$

723

③ $497 + 581$

$$\begin{array}{r} 4 \ 9 \ 7 \\ + 5 \ 8 \ 1 \\ \hline 1 \ 0 \ 7 \ 8 \end{array}$$

1078

⑥ $875 + 658$

$$\begin{array}{r} 8 \ 7 \ 5 \\ + 6 \ 5 \ 8 \\ \hline 1 \ 5 \ 3 \ 3 \end{array}$$

1533

⑨ $789 + 897$

$$\begin{array}{r} 7 \ 8 \ 9 \\ + 8 \ 9 \ 7 \\ \hline 1 \ 6 \ 8 \ 6 \end{array}$$

1686

ひき算のひつ算

年 組 名前

/ 9

■ ひつ算をつかって、ひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 780 - 705$$

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

75

$$\textcircled{4} \quad 448 - 404$$

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

44

$$\textcircled{7} \quad 884 - 571$$

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

313

$$\textcircled{2} \quad 937 - 258$$

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

679

$$\textcircled{5} \quad 967 - 369$$

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

598

$$\textcircled{8} \quad 612 - 156$$

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

456

$$\textcircled{3} \quad 826 - 222$$

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

604

$$\textcircled{6} \quad 671 - 149$$

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

522

$$\textcircled{9} \quad 593 - 393$$

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

200

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。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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	パインアップル
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	パインアップル	パインアップル
さくらんぼ	みかん	もも	りんご
パインアップル	いちご	ぶどう	スイカ

① それぞれのくだものの数を、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	パインアップル	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 $92 + 39 =$

131

② $46 + 16 =$

62

③ $67 + 47 =$

114

④ $33 + 60 =$

93

⑤ $77 + 33 =$

110

⑥ $59 + 37 =$

96

⑦ $41 + 11 =$

52

⑧ $16 + 33 =$

49

⑨ $55 + 25 =$

80

⑩ $64 + 55 =$

119

⑪ $29 + 99 =$

128

⑫ $33 + 97 =$

130

⑬ $28 + 78 =$

106

⑭ $81 + 27 =$

108

⑮ $12 + 26 =$

38

⑯ $49 + 63 =$

112

⑰ $93 + 14 =$

107

⑱ $68 + 13 =$

81

⑲ $48 + 60 =$

108

⑳ $55 + 79 =$

134

㉑ $18 + 15 =$

33

㉒ $84 + 97 =$

181

㉓ $38 + 97 =$

135

㉔ $24 + 18 =$

42

㉕ $62 + 94 =$

156

㉖ $37 + 68 =$

105

㉗ $73 + 85 =$

158

㉘ $96 + 39 =$

135

㉙ $16 + 55 =$

71

㉚ $25 + 28 =$

53

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 $93 - 21 =$

72

⑯ $82 - 43 =$

39

② $53 - 47 =$

6

⑰ $91 - 85 =$

6

③ $20 - 19 =$

1

⑱ $32 - 27 =$

5

④ $97 - 43 =$

54

⑲ $90 - 57 =$

33

⑤ $33 - 23 =$

10

⑳ $71 - 46 =$

25

⑥ $91 - 77 =$

14

㉑ $95 - 49 =$

46

⑦ $97 - 15 =$

82

㉒ $92 - 66 =$

26

⑧ $81 - 63 =$

18

㉓ $77 - 11 =$

66

⑨ $32 - 19 =$

13

㉔ $51 - 19 =$

32

⑩ $50 - 28 =$

22

㉕ $89 - 41 =$

48

㉖ $84 - 57 =$

27

㉗ $44 - 28 =$

16

㉘ $91 - 34 =$

57

㉙ $90 - 21 =$

69

㉚ $89 - 78 =$

11

㉛ $59 - 32 =$

27

㉜ $40 - 14 =$

26

㉝ $44 - 12 =$

32

㉞ $66 - 56 =$

10

㉟ $64 - 26 =$

38

たし算の暗算

年 組 名前

/ 7

■ 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 ぶ	22 ゼ	23 そ	24 一	25 つ	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 ジ
51~60	51 よ	52 の	53 ペ	54 ベ	55 ぞ	56 に	57 づ	58 す	59 お	60 ひ
61~70	61 む	62 ゃ	63 ど	64 へ	65 ぬ	66 え	67 は	68 ち	69 れ	70 み
71~80	71 よ	72 い	73 セ	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 ど	86 ん	87 ぎ	88 ち	89 え	90 ず
91~100	91 ね	92 あ	93 ひ	94 ら	95 ほ	96 ほ	97 め	98 う	99 あ	100 こ

①	56 + 18	11 + 13	16 + 81	33 + 61	24 + 62		
	ふ	ー	め	ら	ん		
②	33 + 26	69 + 17	38 + 38	16 + 14	26 + 17	14 + 58	
	お	ん	か	く	か	い	
③	12 + 17	19 + 52	13 + 85	56 + 20	12 + 13	65 + 35	44 + 54
	し	よ	う	が	つ	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	つ	え	ん	

暗算をつかって

年 組 名前

/ 7

■ 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 ゼ
31~40	31 ひ	32 い	33 ぬ	34 ペ	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 つ	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 ぶ	79 や	80 ら
81~90	81 え	82 よ	83 え	84 け	85 ど	86 ご	87 ぼ	88 へ	89 そ	90 な
91~100	91 を	92 じ	93 づ	94 か	95 や	96 一	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

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 $29 + 12 =$ 41

⑩ $93 - 13 =$ 80

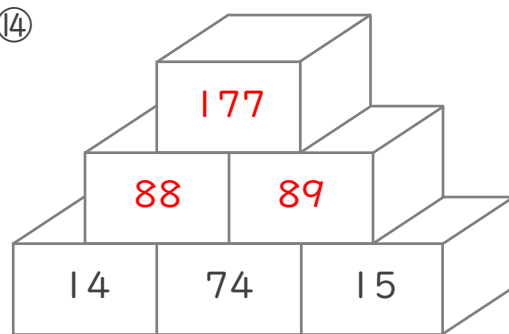
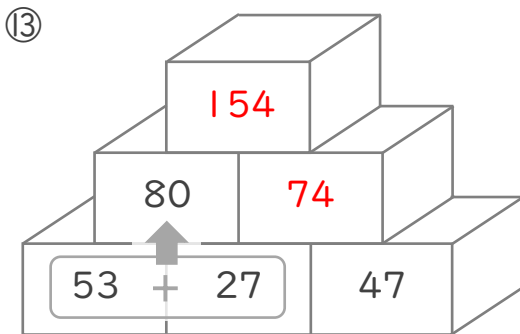
⑧ $21 + 53 =$ 74

⑪ $74 - 56 =$ 18

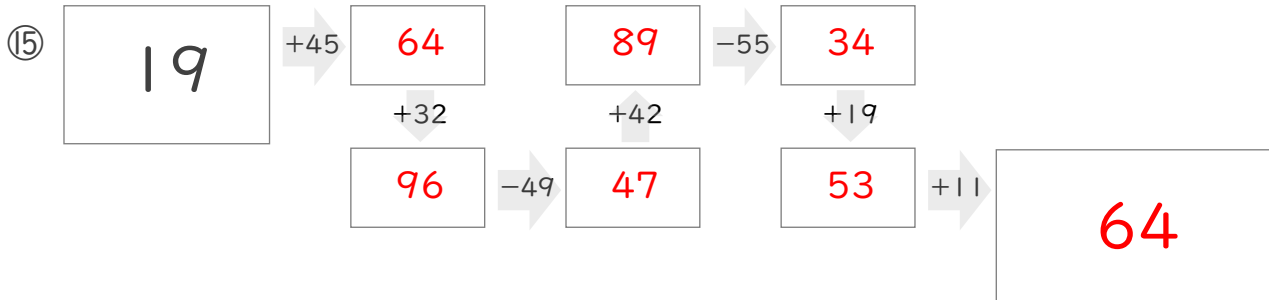
⑨ $21 + 14 =$ 35

⑫ $83 - 16 =$ 67

■ 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。



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。

$$\textcircled{1} \quad 22 \div 5 = \boxed{4} \text{ あまり } \boxed{2}$$

$$\textcircled{2} \quad 53 \div 6 = \boxed{8} \text{ あまり } \boxed{5}$$

$$\textcircled{3} \quad 49 \div 5 = \boxed{9} \text{ あまり } \boxed{4}$$

$$\textcircled{4} \quad 51 \div 7 = \boxed{7} \text{ あまり } \boxed{2}$$

$$\textcircled{5} \quad 5 \div 2 = \boxed{2} \text{ あまり } \boxed{1}$$

$$\textcircled{6} \quad 29 \div 4 = \boxed{7} \text{ あまり } \boxed{1}$$

$$\textcircled{7} \quad 36 \div 7 = \boxed{5} \text{ あまり } \boxed{1}$$

$$\textcircled{8} \quad 37 \div 4 = \boxed{9} \text{ あまり } \boxed{1}$$

$$\textcircled{9} \quad 10 \div 6 = \boxed{1} \text{ あまり } \boxed{4}$$

$$\textcircled{10} \quad 26 \div 7 = \boxed{3} \text{ あまり } \boxed{5}$$

$$\textcircled{11} \quad 34 \div 5 = \boxed{6} \text{ あまり } \boxed{4}$$

$$\textcircled{12} \quad 15 \div 6 = \boxed{2} \text{ あまり } \boxed{3}$$

$$\textcircled{13} \quad 7 \div 3 = \boxed{2} \text{ あまり } \boxed{1}$$

$$\textcircled{14} \quad 43 \div 6 = \boxed{7} \text{ あまり } \boxed{1}$$

$$\textcircled{15} \quad 11 \div 3 = \boxed{3} \text{ あまり } \boxed{2}$$

$$\textcircled{16} \quad 58 \div 7 = \boxed{8} \text{ あまり } \boxed{2}$$

$$\textcircled{17} \quad 10 \div 4 = \boxed{2} \text{ あまり } \boxed{2}$$

$$\textcircled{18} \quad 20 \div 3 = \boxed{6} \text{ あまり } \boxed{2}$$

$$\textcircled{19} \quad 18 \div 8 = \boxed{2} \text{ あまり } \boxed{2}$$

$$\textcircled{20} \quad 24 \div 9 = \boxed{2} \text{ あまり } \boxed{6}$$

$$\textcircled{21} \quad 17 \div 2 = \boxed{8} \text{ あまり } \boxed{1}$$

$$\textcircled{22} \quad 15 \div 2 = \boxed{7} \text{ あまり } \boxed{1}$$

$$\textcircled{23} \quad 9 \div 5 = \boxed{1} \text{ あまり } \boxed{4}$$

$$\textcircled{24} \quad 14 \div 8 = \boxed{1} \text{ あまり } \boxed{6}$$

$$\textcircled{25} \quad 85 \div 9 = \boxed{9} \text{ あまり } \boxed{4}$$

$$\textcircled{26} \quad 26 \div 3 = \boxed{8} \text{ あまり } \boxed{2}$$

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、何こありますか。

(式)

$$18 \div 5 = 3 \text{あまり} 3$$

(3)ふくろてきて、(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。

何ふくろてきて、何こありますか。

(式)

$$41 \div 6 = 6 \text{あまり} 5$$

(6)ふくろてきて、(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) $29 \div 4 = 7\text{あまり}1$

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) $34 \div 4 = 8\text{あまり}2$

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人ずつずわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式) $11 \div 3 = 3\text{あまり}2$

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) $47 \div 7 = 6\text{あまり}5$

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) $28 \div 8 = 3\text{あまり}4$

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、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) $50 \div 7 = 7\text{あまり}1$

あまりのもも1こでは、7こ入りのはこはつくれない。

7はこ

- ⑦ 19人の子どもが、長いす1きやくに3人ずつずわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式) $19 \div 3 = 6\text{あまり}1$

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。

$$\textcircled{1} \quad 30 \div 9 = \boxed{3}$$

チェック あまりなし
数字を書く あまり

$$\textcircled{2} \quad 14 \div 2 = \boxed{7}$$

チェック あまりなし
数字を書く あまり

$$\textcircled{3} \quad 11 \div 3 = \boxed{3}$$

チェック あまりなし
数字を書く あまり

$$\textcircled{4} \quad 81 \div 9 = \boxed{9}$$

チェック あまりなし
数字を書く あまり

$$\textcircled{5} \quad 43 \div 5 = \boxed{8}$$

チェック あまりなし
数字を書く あまり

$$\textcircled{6} \quad 10 \div 5 = \boxed{2}$$

チェック あまりなし
数字を書く あまり

$$\textcircled{7} \quad 8 \div 8 = \boxed{1}$$

チェック あまりなし
数字を書く あまり

$$\textcircled{8} \quad 15 \div 4 = \boxed{3}$$

チェック あまりなし
数字を書く あまり

$$\textcircled{9} \quad 18 \div 6 = \boxed{3}$$

チェック あまりなし
数字を書く あまり

$$\textcircled{10} \quad 59 \div 9 = \boxed{6}$$

チェック あまりなし
数字を書く あまり

$$\textcircled{11} \quad 25 \div 3 = \boxed{8}$$

チェック あまりなし
数字を書く あまり

$$\textcircled{12} \quad 12 \div 3 = \boxed{4}$$

チェック あまりなし
数字を書く あまり

$$\textcircled{13} \quad 74 \div 8 = \boxed{9}$$

チェック あまりなし
数字を書く あまり

$$\textcircled{14} \quad 39 \div 4 = \boxed{9}$$

チェック あまりなし
数字を書く あまり

$$\textcircled{15} \quad 45 \div 9 = \boxed{5}$$

チェック あまりなし
数字を書く あまり

$$\textcircled{16} \quad 49 \div 7 = \boxed{7}$$

チェック あまりなし
数字を書く あまり

$$\textcircled{17} \quad 59 \div 8 = \boxed{7}$$

チェック あまりなし
数字を書く あまり

$$\textcircled{18} \quad 40 \div 8 = \boxed{5}$$

チェック あまりなし
数字を書く あまり

$$\textcircled{19} \quad 28 \div 5 = \boxed{5}$$

チェック あまりなし
数字を書く あまり

$$\textcircled{20} \quad 21 \div 3 = \boxed{7}$$

チェック あまりなし
数字を書く あまり

$$\textcircled{21} \quad 30 \div 5 = \boxed{6}$$

チェック あまりなし
数字を書く あまり

$$\textcircled{22} \quad 50 \div 6 = \boxed{8}$$

チェック あまりなし
数字を書く あまり

$$\textcircled{23} \quad 39 \div 6 = \boxed{6}$$

チェック あまりなし
数字を書く あまり

$$\textcircled{24} \quad 4 \div 2 = \boxed{2}$$

チェック あまりなし
数字を書く あまり

$$\textcircled{25} \quad 14 \div 7 = \boxed{2}$$

チェック あまりなし
数字を書く あまり

$$\textcircled{26} \quad 26 \div 4 = \boxed{6}$$

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)	1 あまり 1	1 あまり 2	1 あまり 3	1 あまり 4	1 あまり 5	1 あまり 6	1 あまり 7	1 あまり 8
	2	2 (あまりなし)	2 あまり 1	2 あまり 2	2 あまり 3	2 あまり 4	2 あまり 5	2 あまり 6	2 あまり 7	2 あまり 8
	3	3 (あまりなし)	3 あまり 1	3 あまり 2	3 あまり 3	3 あまり 4	3 あまり 5	3 あまり 6	3 あまり 7	3 あまり 8
	4	4 (あまりなし)	4 あまり 1	4 あまり 2	4 あまり 3	4 あまり 4	4 あまり 5	4 あまり 6	4 あまり 7	4 あまり 8
	5	5 (あまりなし)	5 あまり 1	5 あまり 2	5 あまり 3	5 あまり 4	5 あまり 5	5 あまり 6	5 あまり 7	5 あまり 8
	6	6 (あまりなし)	6 あまり 1	6 あまり 2	6 あまり 3	6 あまり 4	6 あまり 5	6 あまり 6	6 あまり 7	6 あまり 8
	7	7 (あまりなし)	7 あまり 1	7 あまり 2	7 あまり 3	7 あまり 4	7 あまり 5	7 あまり 6	7 あまり 7	7 あまり 8
	8	8 (あまりなし)	8 あまり 1	8 あまり 2	8 あまり 3	8 あまり 4	8 あまり 5	8 あまり 6	8 あまり 7	8 あまり 8
	9	9 (あまりなし)	9 あまり 1	9 あまり 2	9 あまり 3	9 あまり 4	9 あまり 5	9 あまり 6	9 あまり 7	9 あまり 8

①	3÷2	32÷7	34÷6
	は	や	し

⑦	61÷8	23÷6	46÷5
	せ	い	ざ

②	66÷7	7÷3	49÷8
	か	ら	だ

⑧	51÷6	3÷3	25÷7
	け	も	の

③	44÷9	13÷3	14÷2
	て	ん	ぐ

⑨	35÷9	33÷8	66÷7
	み	ん	か

④	71÷8	5÷3	7÷2
	お	つ	り

⑩	44÷9	42÷9	36÷5
	て	じ	な

⑤	25÷9	23÷8	35÷9
	た	た	み

⑪	62÷9	26÷7	23÷5
	す	い	そ

⑥	37÷5	62÷9	51÷9
	ふ	す	ま

⑫	67÷9	79÷8	53÷6
	ほ	つ	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。

$$\textcircled{1} \quad 24 \div 4 = \boxed{6}$$

$$\textcircled{5} \quad 0 \div 9 = \boxed{0}$$

$$\textcircled{9} \quad 7 \div 7 = \boxed{1}$$

$$\textcircled{2} \quad 8 \div 1 = \boxed{8}$$

$$\textcircled{6} \quad 4 \div 2 = \boxed{2}$$

$$\textcircled{10} \quad 56 \div 7 = \boxed{8}$$

$$\textcircled{3} \quad 49 \div 7 = \boxed{7}$$

$$\textcircled{7} \quad 12 \div 3 = \boxed{4}$$

$$\textcircled{11} \quad 30 \div 3 = \boxed{10}$$

$$\textcircled{4} \quad 63 \div 7 = \boxed{9}$$

$$\textcircled{8} \quad 8 \div 2 = \boxed{4}$$

$$\textcircled{12} \quad 10 \div 2 = \boxed{5}$$

■ つぎのあまりのあるわり算をしましょう。

$$\textcircled{13} \quad 39 \div 5 = \boxed{7} \text{ あまり } \boxed{4}$$

$$\textcircled{17} \quad 14 \div 4 = \boxed{3} \text{ あまり } \boxed{2}$$

$$\textcircled{14} \quad 3 \div 2 = \boxed{1} \text{ あまり } \boxed{1}$$

$$\textcircled{18} \quad 23 \div 5 = \boxed{4} \text{ あまり } \boxed{3}$$

$$\textcircled{15} \quad 19 \div 3 = \boxed{6} \text{ あまり } \boxed{1}$$

$$\textcircled{19} \quad 15 \div 2 = \boxed{7} \text{ あまり } \boxed{1}$$

$$\textcircled{16} \quad 35 \div 6 = \boxed{5} \text{ あまり } \boxed{5}$$

$$\textcircled{20} \quad 49 \div 8 = \boxed{6} \text{ あまり } \boxed{1}$$

■ つぎの答えが2けたになるわり算をしましょう。

$$\textcircled{21} \quad 80 \div 4 = \boxed{20}$$

$$\textcircled{24} \quad 62 \div 2 = \boxed{31}$$

$$\textcircled{27} \quad 90 \div 9 = \boxed{10}$$

$$\textcircled{22} \quad 99 \div 9 = \boxed{11}$$

$$\textcircled{25} \quad 42 \div 2 = \boxed{21}$$

$$\textcircled{28} \quad 88 \div 2 = \boxed{44}$$

$$\textcircled{23} \quad 55 \div 5 = \boxed{11}$$

$$\textcircled{26} \quad 69 \div 3 = \boxed{23}$$

$$\textcircled{29} \quad 80 \div 8 = \boxed{10}$$

■ 5でわると1あまる数をすべてえらび、丸(○)をつけて答えましょう。

⑩

11

16

43

48

23

31

25

35

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



⑦



②



⑧



③



⑨



④



⑩



⑤



⑪



⑥



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 によんだ本の数をしらべました。

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 によんだ本の数は 四月 によんだ本の数の何倍ですか。

(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 がはいっています。

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。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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。

$$\textcircled{1} \quad 90 \times 6 =$$

540

$$\textcircled{14} \quad 300 \times 2 =$$

600

$$\textcircled{2} \quad 90 \times 2 =$$

180

$$\textcircled{15} \quad 60 \times 3 =$$

180

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

140

$$\textcircled{16} \quad 70 \times 4 =$$

280

$$\textcircled{4} \quad 400 \times 3 =$$

1200

$$\textcircled{17} \quad 90 \times 9 =$$

810

$$\textcircled{5} \quad 200 \times 2 =$$

400

$$\textcircled{18} \quad 80 \times 3 =$$

240

$$\textcircled{6} \quad 600 \times 5 =$$

3000

$$\textcircled{19} \quad 500 \times 4 =$$

2000

$$\textcircled{7} \quad 20 \times 6 =$$

120

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

240

$$\textcircled{8} \quad 50 \times 8 =$$

400

$$\textcircled{21} \quad 500 \times 7 =$$

3500

$$\textcircled{9} \quad 70 \times 6 =$$

420

$$\textcircled{22} \quad 600 \times 6 =$$

3600

$$\textcircled{10} \quad 800 \times 8 =$$

6400

$$\textcircled{23} \quad 400 \times 2 =$$

800

$$\textcircled{11} \quad 500 \times 5 =$$

2500

$$\textcircled{24} \quad 50 \times 9 =$$

450

$$\textcircled{12} \quad 600 \times 4 =$$

2400

$$\textcircled{25} \quad 400 \times 8 =$$

3200

$$\textcircled{13} \quad 60 \times 2 =$$

120

$$\textcircled{26} \quad 800 \times 2 =$$

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

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

答え

4552

② 989×8

筆算

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

答え

7912

③ 238×6

筆算

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

答え

1428

④ 981×5

筆算

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

答え

4905

⑤ 301×6

筆算

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

答え

1806

⑥ 463×9

筆算

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

答え

4167

⑦ 646×2

筆算

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

答え

1292

⑧ 858×3

筆算

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

答え

2574

⑨ 615×4

筆算

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

答え

2460

⑩ 322×4

筆算

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

答え

1288

⑪ 495×7

筆算

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

答え

3465

⑫ 728×2

筆算

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

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。

$$\textcircled{1} \quad 25 \times 4 = \boxed{1} \boxed{0} \boxed{0}$$


$$\textcircled{9} \quad 82 \times 7 = \boxed{5} \boxed{7} \boxed{4}$$


$$\textcircled{17} \quad 65 \times 8 = \boxed{5} \boxed{2} \boxed{0}$$


$$\textcircled{2} \quad 14 \times 3 = \boxed{4} \boxed{2}$$


$$\textcircled{10} \quad 97 \times 6 = \boxed{5} \boxed{8} \boxed{2}$$


$$\textcircled{18} \quad 77 \times 3 = \boxed{2} \boxed{3} \boxed{1}$$


$$\textcircled{3} \quad 36 \times 9 = \boxed{3} \boxed{2} \boxed{4}$$


$$\textcircled{11} \quad 59 \times 7 = \boxed{4} \boxed{1} \boxed{3}$$


$$\textcircled{19} \quad 15 \times 9 = \boxed{1} \boxed{3} \boxed{5}$$


$$\textcircled{4} \quad 57 \times 7 = \boxed{3} \boxed{9} \boxed{9}$$


$$\textcircled{12} \quad 33 \times 6 = \boxed{1} \boxed{9} \boxed{8}$$


$$\textcircled{20} \quad 48 \times 3 = \boxed{1} \boxed{4} \boxed{4}$$


$$\textcircled{5} \quad 96 \times 8 = \boxed{7} \boxed{6} \boxed{8}$$


$$\textcircled{13} \quad 45 \times 7 = \boxed{3} \boxed{1} \boxed{5}$$


$$\textcircled{21} \quad 69 \times 2 = \boxed{1} \boxed{3} \boxed{8}$$


$$\textcircled{6} \quad 69 \times 4 = \boxed{2} \boxed{7} \boxed{6}$$


$$\textcircled{14} \quad 88 \times 4 = \boxed{3} \boxed{5} \boxed{2}$$


$$\textcircled{22} \quad 56 \times 6 = \boxed{3} \boxed{3} \boxed{6}$$


$$\textcircled{7} \quad 48 \times 9 = \boxed{4} \boxed{3} \boxed{2}$$


$$\textcircled{15} \quad 13 \times 4 = \boxed{5} \boxed{2}$$


$$\textcircled{23} \quad 89 \times 5 = \boxed{4} \boxed{4} \boxed{5}$$


$$\textcircled{8} \quad 76 \times 2 = \boxed{1} \boxed{5} \boxed{2}$$


$$\textcircled{16} \quad 27 \times 2 = \boxed{5} \boxed{4}$$


$$\textcircled{24} \quad 22 \times 9 = \boxed{1} \boxed{9} \boxed{8}$$


かけ算のひつ算

年 組 名前 _____

/ 7

■ お店で買い物をします。

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。

$$(式) \quad 63 \times 8 = 504$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 3 \\ \times \ 8 \\ \hline 5 \ 0 \ 4 \end{array}$$

504 円

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。

$$(式) \quad 79 \times 5 = 395$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 9 \\ \times \ 5 \\ \hline 3 \ 9 \ 5 \end{array}$$

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。

$$(式) \quad 155 \times 7 = 1085$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \ 5 \\ \times \ 7 \\ \hline 1 \ 0 \ 8 \ 5 \end{array}$$

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。

$$(式) \quad 182 \times 6 = 1092$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 8 \ 2 \\ \times \ 6 \\ \hline 1 \ 0 \ 9 \ 2 \end{array}$$

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。

$$(式) \quad 266 \times 9 = 2394$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \ 6 \\ \times \ 9 \\ \hline 2 \ 3 \ 9 \ 4 \end{array}$$

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。

$$(式) \quad 451 \times 2 = 902$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \ 1 \\ \times \ 2 \\ \hline 9 \ 0 \ 2 \end{array}$$

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。

$$(式) \quad 588 \times 4 = 2352$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 8 \ 8 \\ \times \ 4 \\ \hline 2 \ 3 \ 5 \ 2 \end{array}$$

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。

$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \\ \times \ 5 \\ \hline 1 \ 8 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 4 \\ \times \ 4 \\ \hline 2 \ 5 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 9 \\ \times \ 4 \\ \hline 1 \ 1 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 7 \\ \times \ 5 \\ \hline 3 \ 8 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 7 \ 4 \\ \times \ 6 \\ \hline 2 \ 8 \ 4 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 4 \ 0 \\ \times \ 3 \\ \hline 1 \ 6 \ 2 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 9 \ 2 \\ \times \ 4 \\ \hline 2 \ 7 \ 6 \ 8 \end{array}$$

■ かけ算の答えとして正しいものに○をつけましょう。

⑧

55 × 5	
245	265
275	305

⑨

15 × 3	
35	42
45	153

⑩

39 × 6	
234	244
254	334

■ 暗算をしましょう。

⑪ $54 \times 8 =$ 432

⑭ $78 \times 7 =$ 546

⑯ $45 \times 4 =$ 180

⑫ $68 \times 4 =$ 272

⑮ $27 \times 9 =$ 243

⑰ $87 \times 2 =$ 174

⑬ $14 \times 3 =$ 42

⑯ $99 \times 7 =$ 693

⑲ $99 \times 8 =$ 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。

㉐ 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

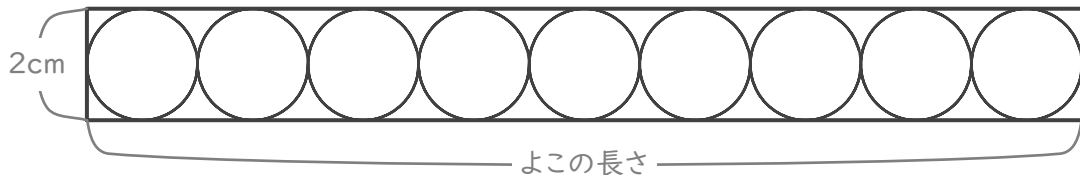
540 円

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。

$$2 \div 2 = 1$$

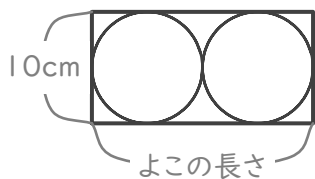
1 cm

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。

$$10 \div 2 = 5$$

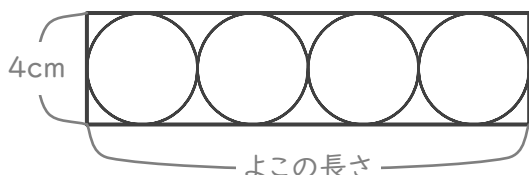
5 cm

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。

$$4 \times 4 = 16$$

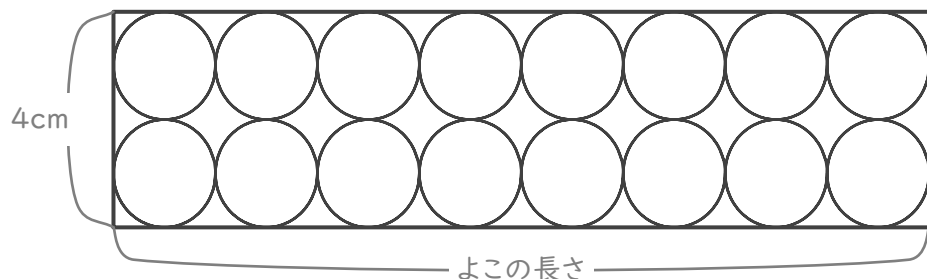
16 cm

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。

$$2 \div 2 = 1$$

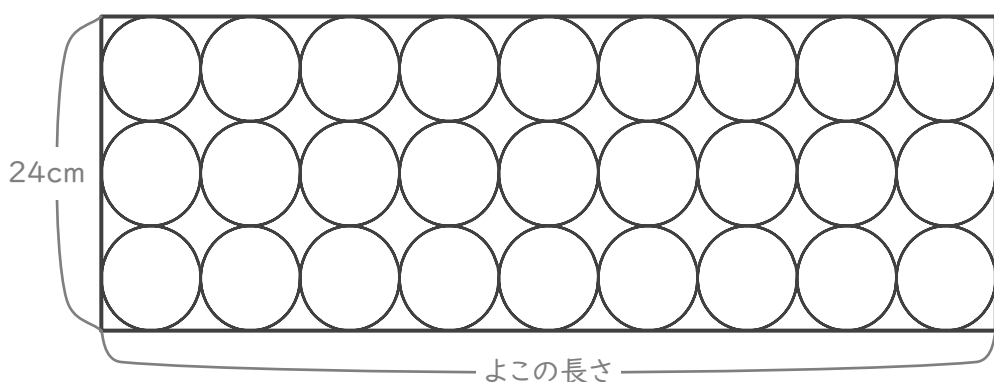
1 cm

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

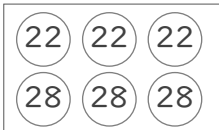
まとめりを考えて

年 組 名前

/ 8

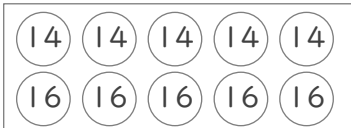
■ □に数をあてはめて、はこの中にある玉に書かれた数の合計をもとめましょう。

①



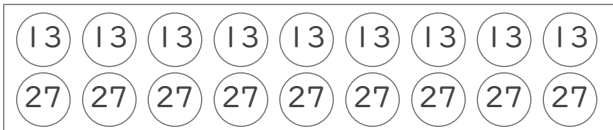
$$(式) \quad (\underbrace{22 + 28}_{\text{組を作る (50)}}) \times \underbrace{3}_{\text{組の数}} = 150$$

②



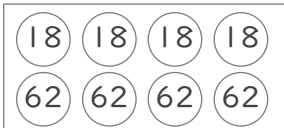
$$(式) \quad (\underbrace{14 + 16}_{\text{組を作る (30)}}) \times \underbrace{5}_{\text{組の数}} = 150$$

③



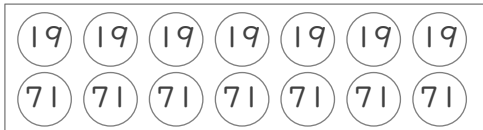
$$(式) \quad (\underbrace{13 + 27}_{\text{組を作る (40)}}) \times \underbrace{9}_{\text{組の数}} = 360$$

④



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

⑤



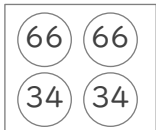
$$(式) \quad (\underbrace{19 + 71}_{\text{組を作る (90)}}) \times \underbrace{7}_{\text{組の数}} = 630$$

⑥



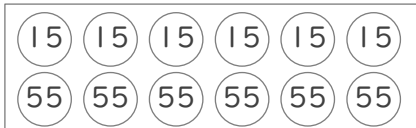
$$(式) \quad (\underbrace{37 + 23}_{\text{組を作る (60)}}) \times \underbrace{8}_{\text{組の数}} = 480$$

⑦



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

⑧



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

一つ一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、一つ一つのちがいを考える方法でもとめましょう。

①

Aのはこ				
60	60	60	60	60
60	60	60	60	60

Bのはこ				
58	58	58	58	58
58	58	58	58	58

$$(式) \quad (60 - 58) \times 10 = 20$$

60と58のちがい : 2 はこの中の玉の数

⑤

Aのはこ				
38	38			
38	38			

Bのはこ				
34	34			
34	34			

$$(式) \quad (38 - 34) \times 4 = 16$$

38と34のちがい : 4 はこの中の玉の数

②

Aのはこ				
73	73	73	73	73
73	73	73	73	73

Bのはこ				
63	63	63	63	63
63	63	63	63	63

$$(式) \quad (73 - 63) \times 8 = 80$$

73と63のちがい : 10 はこの中の玉の数

⑥

Aのはこ				
55	55	55		
55	55	55		

Bのはこ				
47	47	47		
47	47	47		

$$(式) \quad (55 - 47) \times 6 = 48$$

55と47のちがい : 8 はこの中の玉の数

③

Aのはこ				
31	31	31	31	31
31	31	31	31	31

Bのはこ				
22	22	22	22	22
22	22	22	22	22

$$(式) \quad (31 - 22) \times 9 = 81$$

31と22のちがい : 9 はこの中の玉の数

⑦

Aのはこ				
30	30	30		
30	30			

Bのはこ				
25	25	25		
25	25			

$$(式) \quad (30 - 25) \times 5 = 25$$

30と25のちがい : 5 はこの中の玉の数

④

Aのはこ				
22	22			
22				

Bのはこ				
19	19			
19				

$$(式) \quad (22 - 19) \times 3 = 9$$

22と19のちがい : 3 はこの中の玉の数

⑧

Aのはこ				
58	58	58	58	
58	58	58		

Bのはこ				
51	51	51	51	
51	51	51		

$$(式) \quad (58 - 51) \times 7 = 49$$

58と51のちがい : 7 はこの中の玉の数

小数のたし算とひき算

年 組 名前

/12

■ ひっ算の式を書いて、たし算やひき算をしましょう。

① $1.3 + 5.9$

	1	.	3
+	5	.	9
<hr/>			
	7	.	2

⑤ $0.9 + 0.5$

	0	.	9
+	0	.	5
<hr/>			
	1	.	4

⑨ $0.5 + 8.7$

	0	.	5
+	8	.	7
<hr/>			
	9	.	2

② $8 - 4.7$

	8		
-	4	.	7
<hr/>			
	3	.	3

⑥ $4.7 + 9.3$

	4	.	7
+	9	.	3
<hr/>			
	1	4	

⑩ $0.9 - 0.5$

	0	.	9
-	0	.	5
<hr/>			
	0	.	4

③ $7.9 - 3.9$

	7	.	9
-	3	.	9
<hr/>			
	4		

⑦ $1.5 - 1.3$

	1	.	5
-	1	.	3
<hr/>			
	0	.	2

⑪ $5.5 - 4.7$

	5	.	5
-	4	.	7
<hr/>			
	0	.	8

④ $7 - 1.9$

	7		
-	1	.	9
<hr/>			
	5	.	1

⑧ $3.5 + 1.2$

	3	.	5
+	1	.	2
<hr/>			
	4	.	7

⑫ $6.9 + 0.8$

	6	.	9
+	0	.	8
<hr/>			
	7	.	7

小数の大小

年 組 名前

/32

■ つぎの小数や整数を小さいものから順(じゅん)にならびかえましょう。

①

0.5 , 8 , 5 , 0.9 , 2.7 , 5.9 , 4.6 , 3.8

0.5 < **0.9** < **2.7** < **3.8** < **4.6** < **5** < **5.9** < **8**

一番小さい

一番大きい

②

7.4 , 7.6 , 9.3 , 6.9 , 8 , 9.7 , 3.5 , 3

3 < **3.5** < **6.9** < **7.4** < **7.6** < **8** < **9.3** < **9.7**

一番小さい

一番大きい

③

8.1 , 2.6 , 7 , 8.5 , 5.8 , 5.2 , 5 , 6.3

2.6 < **5** < **5.2** < **5.8** < **6.3** < **7** < **8.1** < **8.5**

一番小さい

一番大きい

④

4.4 , 4 , 1 , 0.4 , 8 , 6.8 , 2.2 , 8.4

0.4 < **1** < **2.2** < **4** < **4.4** < **6.8** < **8** < **8.4**

一番小さい

一番大きい

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よう。1000gをこえる重さを書くときには「kg」を使いましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\text{kg } 300\text{g} + 1\text{kg } 700\text{g} = \boxed{4\text{kg}}$$

$$\textcircled{2} \quad 500\text{g} + 5\text{kg } 600\text{g} = \boxed{6\text{kg } 100\text{g}}$$

$$\textcircled{3} \quad 500\text{g} - 400\text{g} = \boxed{100\text{g}}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\text{kg } 200\text{g} - 700\text{g} = \boxed{500\text{g}}$$

$$\textcircled{5} \quad 6\text{kg } 300\text{g} - 4\text{kg } 300\text{g} = \boxed{2\text{kg}}$$

$$\textcircled{6} \quad 6\text{kg } 200\text{g} + 1\text{kg } 800\text{g} = \boxed{8\text{kg}}$$

$$\textcircled{7} \quad 8\text{kg } 900\text{g} - 2\text{kg } 600\text{g} = \boxed{6\text{kg } 300\text{g}}$$

$$\textcircled{8} \quad 5\text{kg } 600\text{g} + 1\text{kg} = \boxed{6\text{kg } 600\text{g}}$$

$$\textcircled{9} \quad 4\text{kg } 100\text{g} + 3\text{kg } 900\text{g} = \boxed{8\text{kg}}$$

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

$$\textcircled{11} \quad 5\text{kg } 500\text{g} + 1\text{kg } 500\text{g} = \boxed{7\text{kg}}$$

$$\textcircled{12} \quad 1\text{kg } 500\text{g} - 800\text{g} = \boxed{700\text{g}}$$

$$\textcircled{13} \quad 2\text{kg} + 1\text{kg } 800\text{g} = \boxed{3\text{kg } 800\text{g}}$$

$$\textcircled{14} \quad 6\text{kg } 800\text{g} - 3\text{kg } 900\text{g} = \boxed{2\text{kg } 900\text{g}}$$

重さのたんいがえ

年 組 名前

/24

■ 同じ重さになるように数字を入れましょう。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

はかりの使い方

年 組 名前

/ 8

■ はかりは 何kg をさしていますか。



2.6 kg



1.1 kg



4.5 kg



7.9 kg



5.4 kg



6.3 kg



3.7 kg



5.8 kg