

2026

春

ドリル

小学 4 年生
2026年度

小学 3 年生
2025年度

名前

free

¥0

期間限定



01	かけ算のきまり
02	わり算
03	答えが九九にないわり算
04	(3けた)+(3けた)の筆算
05	(3けた)-(3けた)の筆算
06	後の時こく
07	前の時こく
08	間の時間
09	1万をこえる数 漢字を数字に
10	1万をこえる数 ただし読み方をえらぶ
11	正の字をかいて
12	ぼうグラフをかく
13	(2けた)+(2けた)の暗算
14	(2けた)-(2けた)の暗算
15	1kmをこえる長さのたんいがえ
16	あまりのあるわり算
17	あまりを考えて
18	重さのたんいがえ
19	円と長方形
20	何倍になるかを考えて
21	何十をかけるかけ算
22	(3けた) \times (1けた)の筆算
23	(2けた) \times (1けた)の暗算
24	まとまりを考えて
25	1つ1つのちがいを考えて
26	分数の計算
27	小数のたし算・ひき算
28	3つの小数の大小
29	2けたをかけるかけ算
30	□を使った式の計算



かけ算のきまり

年 組 名前

/30

■ にあてはまる数を答えましょう。

① × 7 = 7

② 3 × = 3

③ 6 × = 36

④ × 5 = 30

⑤ × 2 = 8

⑥ 6 × = 48

⑦ 3 × = 12

⑧ × 8 = 56

⑨ 3 × = 24

⑩ × 2 = 2

⑪ × 2 = 6

⑫ 4 × = 16

⑬ 7 × = 42

⑭ × 4 = 28

⑮ 8 × = 8

⑯ × 6 = 54

⑰ 7 × = 63

⑱ × 9 = 72

⑲ 5 × = 25

⑳ × 5 = 10

㉑ × 6 = 12

㉒ 6 × = 6

㉓ 8 × = 32

㉔ × 3 = 15

㉕ 5 × = 45

㉖ × 2 = 4

㉗ × 4 = 24

㉘ 9 × = 9

㉙ 5 × = 5

㉚ × 8 = 64

わり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

① $15 \div 5 =$

② $63 \div 7 =$

③ $6 \div 1 =$

④ $45 \div 9 =$

⑤ $18 \div 9 =$

⑥ $14 \div 2 =$

⑦ $8 \div 8 =$

⑧ $24 \div 3 =$

⑨ $54 \div 9 =$

⑩ $4 \div 4 =$

⑪ $24 \div 8 =$

⑫ $32 \div 8 =$

⑬ $24 \div 4 =$

⑭ $18 \div 2 =$

⑮ $16 \div 4 =$

⑯ $1 \div 1 =$

⑰ $35 \div 5 =$

⑱ $56 \div 7 =$

⑲ $15 \div 3 =$

⑳ $48 \div 6 =$

㉑ $3 \div 1 =$

㉒ $54 \div 6 =$

㉓ $8 \div 2 =$

㉔ $25 \div 5 =$

㉕ $6 \div 3 =$

㉖ $49 \div 7 =$

■ つぎのわり算をしましょう。

① $69 \div 3 =$

② $77 \div 7 =$

③ $33 \div 3 =$

④ $48 \div 4 =$

⑤ $22 \div 2 =$

⑥ $88 \div 8 =$

⑦ $68 \div 2 =$

⑧ $84 \div 4 =$

⑨ $86 \div 2 =$

⑩ $39 \div 3 =$

⑪ $84 \div 2 =$

⑫ $36 \div 3 =$

⑬ $90 \div 3 =$

⑭ $30 \div 3 =$

⑮ $60 \div 3 =$

⑯ $46 \div 2 =$

⑰ $44 \div 4 =$

⑱ $48 \div 2 =$

⑲ $40 \div 2 =$

⑳ $88 \div 4 =$

㉑ $42 \div 2 =$

㉒ $40 \div 4 =$

㉓ $20 \div 2 =$

㉔ $26 \div 2 =$

㉕ $90 \div 9 =$

㉖ $63 \div 3 =$

たし算の筆算

年 組 名前

/18

■ つぎのたし算をしましょう。

①

	4	7	9
+	8	3	7

②

	3	2	0
+	2	9	4

③

	5	3	2
+	3	5	6

④

	4	6	7
+	2	4	4

⑤

	7	6	4
+	9	9	1

⑥

	4	7	7
+	7	8	2

⑦

	7	6	7
+	7	7	7

⑧

	2	0	5
+	9	8	8

⑨

	6	6	5
+	5	8	9

⑩

	5	9	8
+	9	9	3

⑪

	6	1	1
+	6	3	5

⑫

	2	3	7
+	8	8	6

⑬

	4	4	6
+	3	9	6

⑭

	6	0	8
+	2	9	4

⑮

	5	0	9
+	1	1	5

⑯

	3	8	9
+	1	8	0

⑰

	1	2	3
+	1	0	2

⑱

	7	3	1
+	6	1	9

ひき算の筆算

年 組 名前

/18

■ つぎのひき算をしましょう。

①

	9	3	6
-	8	8	4

②

	9	2	0
-	4	4	9

③

	8	2	8
-	4	0	1

④

	7	8	7
-	5	3	6

⑤

	9	4	0
-	6	1	1

⑥

	9	9	1
-	4	7	4

⑦

	8	6	1
-	3	3	2

⑧

	7	2	3
-	5	6	0

⑨

	7	3	0
-	2	4	8

⑩

	3	6	1
-	3	0	8

⑪

	7	0	6
-	1	8	9

⑫

	6	0	2
-	3	8	9

⑬

	7	0	2
-	5	5	3

⑭

	1	7	2
-	1	3	4

⑮

	9	0	1
-	5	4	5

⑯

	9	6	6
-	7	6	7

⑰

	2	0	6
-	1	4	3

⑱

	2	0	9
-	1	2	6

時こくと時間

年 組 名前

/12

■ つぎの時こくを 答えましょう。

① 5時25分の50分後



時 分

② 10時40分の45分後



時 分

③ 8時55分の55分後



時 分

④ 7時55分の20分後



時 分

⑤ 3時45分の50分後



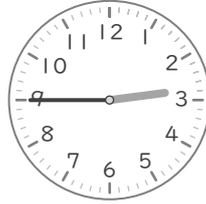
時 分

⑥ 4時35分の55分後



時 分

⑦ 2時45分の35分後



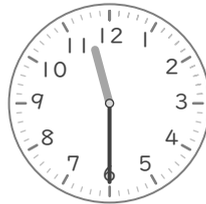
時 分

⑧ 1時40分の50分後



時 分

⑨ 11時30分の50分後



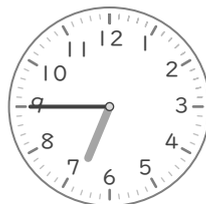
時 分

⑩ 9時25分の40分後



時 分

⑪ 6時45分の20分後



時 分

⑫ 11時40分の30分後



時 分

時こくと時間

年 組 名前

/12

■ つぎの時こくを 答えましょう。

① 5時20分の 35分前



時 分

② 4時5分の 35分前



時 分

③ 3時45分の 55分前



時 分

④ 12時25分の 50分前



時 分

⑤ 8時30分の 40分前



時 分

⑥ 10時20分の 40分前



時 分

⑦ 7時25分の 55分前



時 分

⑧ 2時40分の 55分前



時 分

⑨ 11時10分の 15分前



時 分

⑩ 6時35分の 50分前



時 分

⑪ 9時35分の 55分前



時 分

⑫ 12時30分の 55分前



時 分

時こくと時間

年 組 名前

/10

■ つぎの 2つの 時こくの 間の時間を 答えましょう。

① 10時25分 と 11時5分



⑥ 6時45分 と 7時25分



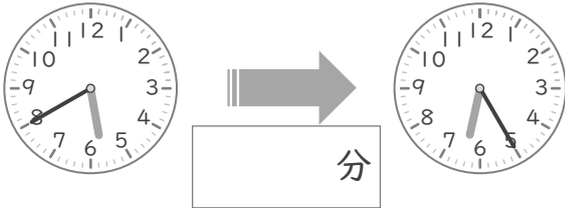
② 8時30分 と 9時25分



⑦ 11時30分 と 12時15分



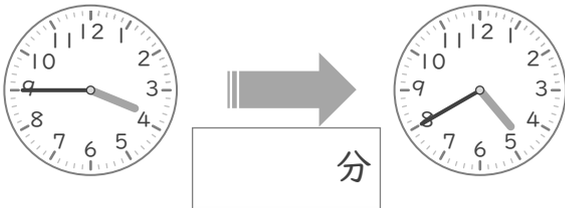
③ 5時40分 と 6時25分



⑧ 4時45分 と 5時15分



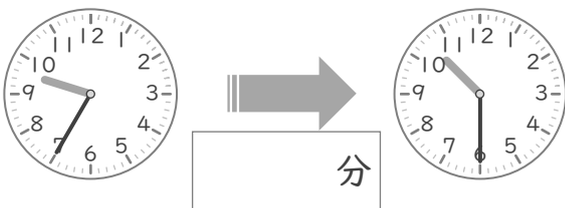
④ 3時45分 と 4時40分



⑨ 2時20分 と 3時10分



⑤ 9時35分 と 10時30分



⑩ 7時55分 と 8時5分



1万をこえる数

年 組 名前

/9

■ つぎの漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 六千七百三万百

② 千四万四十八

③ 八百万二千四百

④ 五千八百四十九万二千六十

⑤ 四千万四百八十

⑥ 四十万九千三百三

⑦ 三千八十万三千六

⑧ 三百二万五百五十八

⑨ 九百五十九万七千百三十

1万をこえる数

年 組 名前

/15

■ つぎの数字の読み方として正しいものをえらんで、丸(○)をつけて答えましょう。

① 40028

四万二千八

四万二十八

四万百二十八

② 30750

三万七百五

三万七十五

三万七百五十

③ 11650

一万千六百五十

一万百六十五

一万千六百五

④ 19060

一万九百六十

一万九千六十

一万九千六百

⑤ 67097

六万七千九百七

六万七千九百七十

六万七千九十七

⑥ 61700

六万千七十

六万千七百

六万百七

⑦ 20818

二万八百十八

二万八千十八

二万八千百八十

⑧ 12404

一万二千四百四

一万二千四百四十

一万二百四十四

⑨ 24005

二万四百五

二万四十五

二万四千五

⑩ 90036

九万三十六

九万三千六

九万三百六

⑪ 70640

七万六百四十

七万六十四

七万六百四

⑫ 49000

四万九

四万九千

四万九十

⑬ 39900

三万九百九

三万九千九

三万九千九百

⑭ 70902

七万百九十二

七万九百二十

七万九百二

⑮ 70070

七万七千

七万千七十

七万七十

正の字をかいて

____年 ____組 名前

/11

■ 下のノートは、3年1組の34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1組
スイカ	スイカ	さくらんぼ	りんご
バナナ	りんご	パイナップル	いちご
もも	もも	いちご	りんご
バナナ	メロン	パイナップル	ぶどう
いちご	バナナ	ぶどう	みかん
りんご	りんご	メロン	さくらんぼ
スイカ	メロン	さくらんぼ	バナナ
いちご	バナナ	メロン	
さくらんぼ	スイカ	りんご	

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。

ぼうグラフ

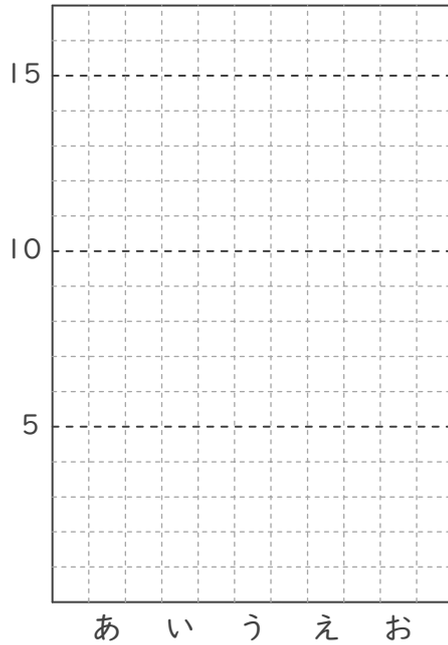
年 組 名前

/ 4

■ 表を見て、ぼうグラフをかきましょう。

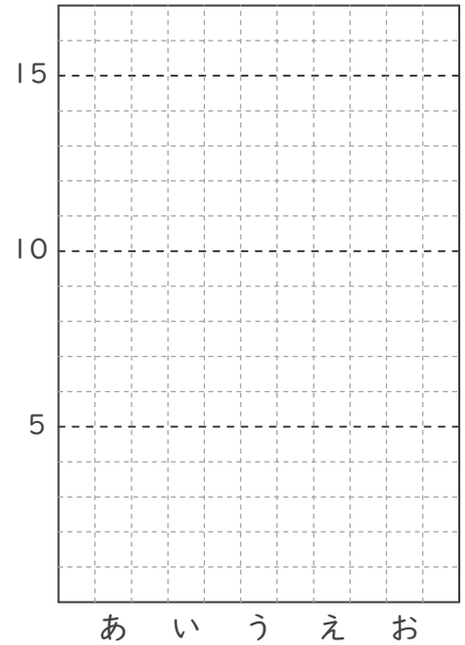
①

あ	2
い	10
う	9
え	5
お	4



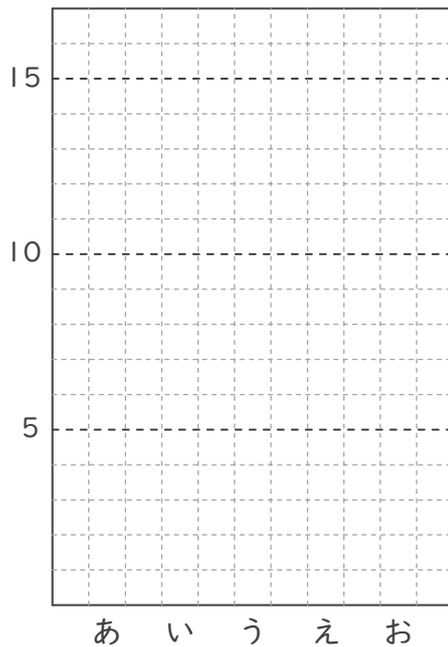
③

あ	1
い	9
う	8
え	4
お	13



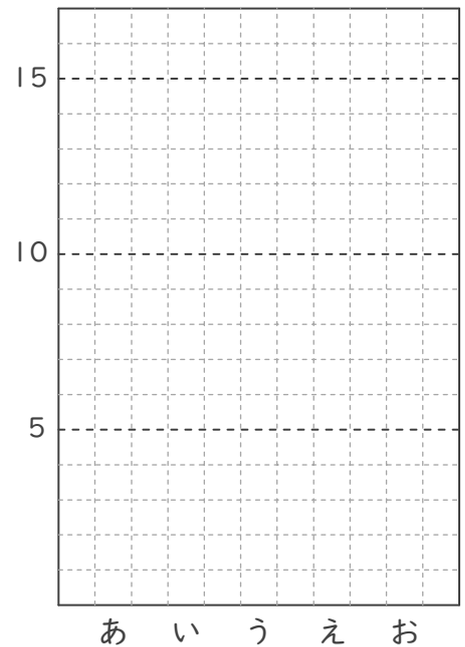
②

あ	6
い	11
う	3
え	5
お	15



④

あ	6
い	7
う	12
え	8
お	3



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 $15 + 57 =$

② $77 + 76 =$

③ $32 + 12 =$

④ $27 + 57 =$

⑤ $49 + 26 =$

⑥ $80 + 69 =$

⑦ $22 + 37 =$

⑧ $47 + 49 =$

⑨ $77 + 48 =$

⑩ $54 + 68 =$

⑪ $15 + 71 =$

⑫ $75 + 29 =$

⑬ $35 + 65 =$

⑭ $98 + 42 =$

⑮ $69 + 31 =$

⑯ $29 + 74 =$

⑰ $34 + 17 =$

⑱ $66 + 13 =$

⑲ $88 + 83 =$

⑳ $94 + 82 =$

㉑ $69 + 80 =$

㉒ $96 + 28 =$

㉓ $59 + 22 =$

㉔ $83 + 43 =$

㉕ $81 + 39 =$

㉖ $61 + 28 =$

㉗ $74 + 66 =$

㉘ $39 + 19 =$

㉙ $14 + 11 =$

㉚ $69 + 87 =$

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 $99 - 75 =$

② $64 - 47 =$

③ $58 - 25 =$

④ $99 - 81 =$

⑤ $60 - 19 =$

⑥ $66 - 25 =$

⑦ $53 - 25 =$

⑧ $77 - 12 =$

⑨ $52 - 14 =$

⑩ $93 - 69 =$

⑪ $75 - 59 =$

⑫ $83 - 16 =$

⑬ $61 - 59 =$

⑭ $68 - 56 =$

⑮ $80 - 68 =$

⑯ $83 - 41 =$

⑰ $86 - 61 =$

⑱ $63 - 34 =$

⑲ $91 - 48 =$

⑳ $41 - 23 =$

㉑ $78 - 32 =$

㉒ $78 - 64 =$

㉓ $70 - 45 =$

㉔ $73 - 67 =$

㉕ $82 - 58 =$

㉖ $71 - 25 =$

㉗ $51 - 37 =$

㉘ $91 - 54 =$

㉙ $80 - 27 =$

㉚ $90 - 81 =$

■ 同じ長さになるように数字を入れましょう。

① 170km = m

② 1010m = km m

③ 2km 2m = m

④ 100000m = km

⑤ 20km = m

⑥ 620000m = km

⑦ 27600m = km m

⑧ 8060m = km m

⑨ 4km 400m = m

⑩ 7km 70m = m

⑪ 150000m = km

⑫ 940km = m

⑬ 10km 700m = m

⑭ 109km = m

⑮ 6005m = km m

⑯ 9330m = km m

⑰ 5km = m

⑱ 6800m = km m

⑲ 6000m = km

⑳ 1004m = km m

㉑ 1km 30m = m

㉒ 1km 900m = m

㉓ 6km 650m = m

㉔ 1190m = km m

あまりのあるわり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

① $16 \div 3 =$ あまり

② $19 \div 8 =$ あまり

③ $61 \div 7 =$ あまり

④ $26 \div 4 =$ あまり

⑤ $76 \div 9 =$ あまり

⑥ $29 \div 6 =$ あまり

⑦ $13 \div 6 =$ あまり

⑧ $31 \div 7 =$ あまり

⑨ $40 \div 7 =$ あまり

⑩ $3 \div 2 =$ あまり

⑪ $42 \div 9 =$ あまり

⑫ $21 \div 4 =$ あまり

⑬ $45 \div 7 =$ あまり

⑭ $13 \div 8 =$ あまり

⑮ $39 \div 4 =$ あまり

⑯ $11 \div 2 =$ あまり

⑰ $9 \div 5 =$ あまり

⑱ $15 \div 7 =$ あまり

⑲ $6 \div 4 =$ あまり

⑳ $24 \div 9 =$ あまり

㉑ $23 \div 7 =$ あまり

㉒ $23 \div 6 =$ あまり

㉓ $7 \div 3 =$ あまり

㉔ $5 \div 2 =$ あまり

㉕ $17 \div 2 =$ あまり

㉖ $9 \div 6 =$ あまり

あまりを考えて

年 組 名前

/ 7

- ① 37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)

- ② はばが27cmの本立てに、あつさ5cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式)

- ③ もも32こを、1はこに9こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式)

- ④ はばが20cmの本立てに、あつさ6cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式)

- ⑤ 36人の子どもが、長いす1きやくに5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)

- ⑥ 37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)

- ⑦ 30人の子どもが、長いす1きやくに4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)

■ 同じ重さになるように数字を入れましょう。

$$\textcircled{1} 2008\text{g} = \boxed{\quad} \text{kg} \quad \boxed{\quad} \text{g}$$

$$\textcircled{13} 26\text{kg} = \boxed{\quad} \text{g}$$

$$\textcircled{2} 1420\text{kg} = \boxed{\quad} \text{t} \quad \boxed{\quad} \text{kg}$$

$$\textcircled{14} 3\text{t}830\text{kg} = \boxed{\quad} \text{kg}$$

$$\textcircled{3} 3600\text{g} = \boxed{\quad} \text{kg} \quad \boxed{\quad} \text{g}$$

$$\textcircled{15} 102000\text{kg} = \boxed{\quad} \text{t}$$

$$\textcircled{4} 4600\text{kg} = \boxed{\quad} \text{t} \quad \boxed{\quad} \text{kg}$$

$$\textcircled{16} 1\text{kg}960\text{g} = \boxed{\quad} \text{g}$$

$$\textcircled{5} 60500\text{kg} = \boxed{\quad} \text{t} \quad \boxed{\quad} \text{kg}$$

$$\textcircled{17} 1030\text{g} = \boxed{\quad} \text{kg} \quad \boxed{\quad} \text{g}$$

$$\textcircled{6} 10\text{kg}100\text{g} = \boxed{\quad} \text{g}$$

$$\textcircled{18} 1\text{t}160\text{kg} = \boxed{\quad} \text{kg}$$

$$\textcircled{7} 18500\text{g} = \boxed{\quad} \text{kg} \quad \boxed{\quad} \text{g}$$

$$\textcircled{19} 51000\text{kg} = \boxed{\quad} \text{t}$$

$$\textcircled{8} 1200\text{kg} = \boxed{\quad} \text{t} \quad \boxed{\quad} \text{kg}$$

$$\textcircled{20} 1\text{kg}40\text{g} = \boxed{\quad} \text{g}$$

$$\textcircled{9} 70\text{t} = \boxed{\quad} \text{kg}$$

$$\textcircled{21} 130\text{kg} = \boxed{\quad} \text{g}$$

$$\textcircled{10} 40500\text{g} = \boxed{\quad} \text{kg} \quad \boxed{\quad} \text{g}$$

$$\textcircled{22} 1200\text{g} = \boxed{\quad} \text{kg} \quad \boxed{\quad} \text{g}$$

$$\textcircled{11} 970\text{kg} = \boxed{\quad} \text{g}$$

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

$$\textcircled{12} 600000\text{kg} = \boxed{\quad} \text{t}$$

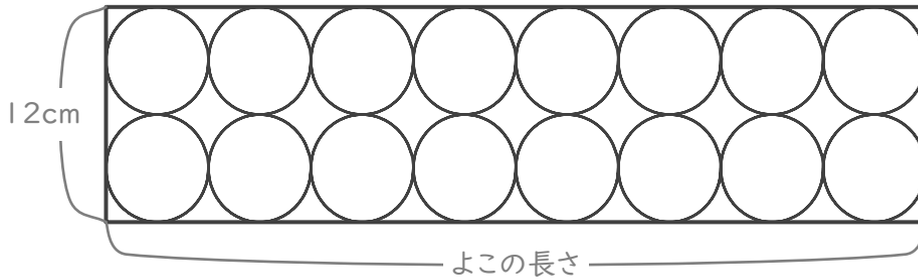
$$\textcircled{24} 10\text{t}100\text{kg} = \boxed{\quad} \text{kg}$$

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

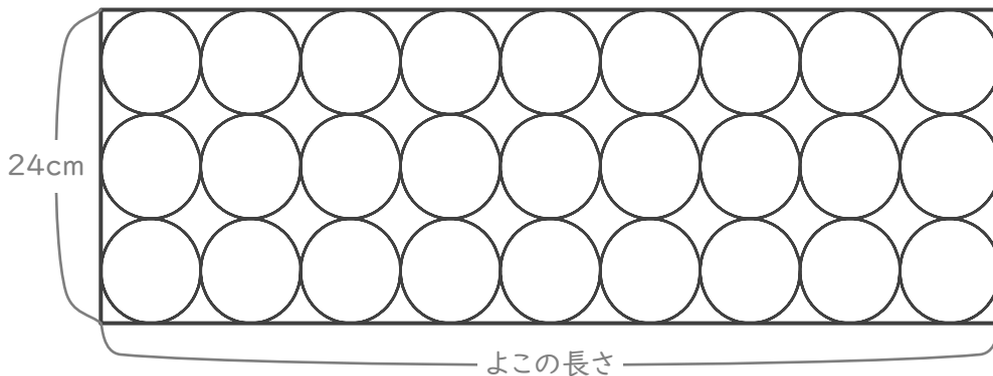
② 円の半径は何cmですか。

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



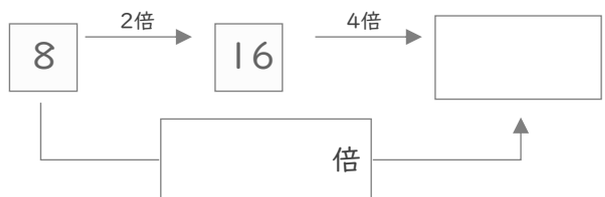
⑩



⑪



⑫



何十をかけるかけ算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

① $95 \times 20 =$

② $87 \times 90 =$

③ $23 \times 50 =$

④ $38 \times 30 =$

⑤ $14 \times 60 =$

⑥ $76 \times 40 =$

⑦ $99 \times 40 =$

⑧ $77 \times 20 =$

⑨ $91 \times 30 =$

⑩ $83 \times 90 =$

⑪ $28 \times 70 =$

⑫ $35 \times 40 =$

⑬ $43 \times 60 =$

⑭ $63 \times 70 =$

⑮ $46 \times 80 =$

⑯ $53 \times 20 =$

⑰ $65 \times 40 =$

⑱ $12 \times 60 =$

⑲ $25 \times 90 =$

⑳ $33 \times 30 =$

㉑ $58 \times 60 =$

㉒ $67 \times 70 =$

㉓ $47 \times 50 =$

㉔ $54 \times 80 =$

㉕ $84 \times 50 =$

㉖ $18 \times 80 =$

かけ算の筆算

年 組 名前

/18

■ 次のかけ算の筆算をしましょう。

①

	7	5	0
×			7

②

	6	9	9
×			7

③

	2	3	4
×			3

④

	1	7	8
×			8

⑤

	3	7	7
×			4

⑥

	8	6	7
×			9

⑦

	8	5	3
×			8

⑧

	5	8	3
×			3

⑨

	7	1	0
×			9

⑩

	9	6	9
×			6

⑪

	6	4	6
×			5

⑫

	4	9	5
×			5

⑬

	9	1	2
×			2

⑭

	4	3	5
×			8

⑮

	3	8	8
×			2

⑯

	1	0	6
×			4

⑰

	5	2	4
×			8

⑱

	2	0	9
×			6

かけ算の暗算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

① $34 \times 7 =$

② $86 \times 2 =$

③ $57 \times 5 =$

④ $12 \times 3 =$

⑤ $97 \times 9 =$

⑥ $44 \times 2 =$

⑦ $18 \times 8 =$

⑧ $62 \times 7 =$

⑨ $26 \times 2 =$

⑩ $45 \times 5 =$

⑪ $19 \times 3 =$

⑫ $64 \times 5 =$

⑬ $43 \times 3 =$

⑭ $16 \times 7 =$

⑮ $92 \times 3 =$

⑯ $17 \times 7 =$

⑰ $43 \times 2 =$

⑱ $59 \times 5 =$

⑲ $39 \times 8 =$

⑳ $11 \times 8 =$

㉑ $15 \times 6 =$

㉒ $25 \times 5 =$

㉓ $26 \times 3 =$

㉔ $94 \times 5 =$

㉕ $58 \times 6 =$

㉖ $99 \times 5 =$

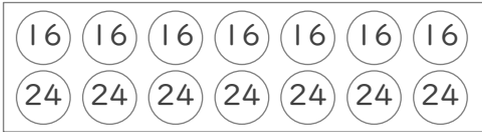
まとまりを考えて

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。

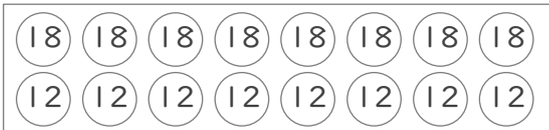
①



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

組を作る 組の数

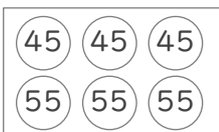
②



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

組を作る 組の数

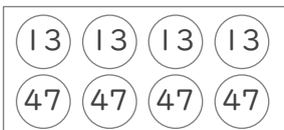
③



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

組を作る 組の数

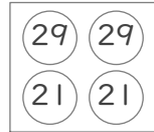
④



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

組を作る 組の数

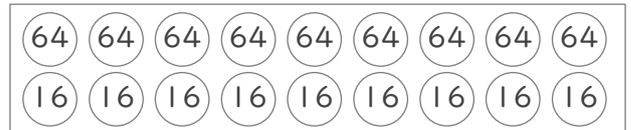
⑤



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

組を作る 組の数

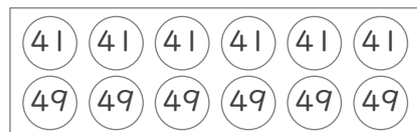
⑥



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

組を作る 組の数

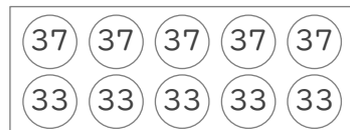
⑦



(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

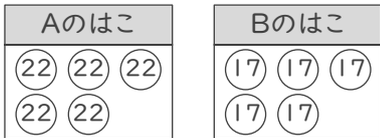
1つ1つのちがいを考えて

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。

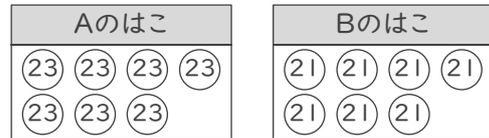
①



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

22と17のちがい ↑ はこの中の玉の数

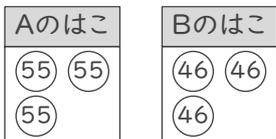
⑤



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

23と21のちがい ↑ はこの中の玉の数

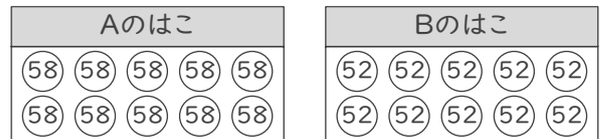
②



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

55と46のちがい ↑ はこの中の玉の数

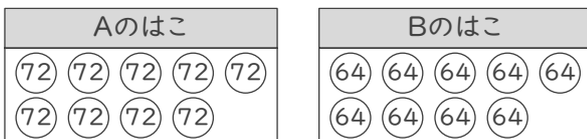
⑥



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

58と52のちがい ↑ はこの中の玉の数

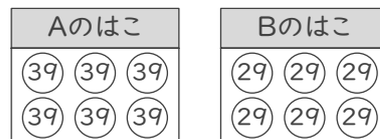
③



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

72と64のちがい ↑ はこの中の玉の数

⑦



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

39と29のちがい ↑ はこの中の玉の数

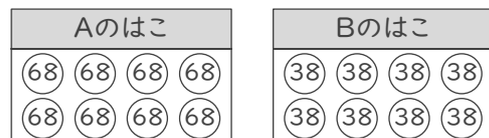
④



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

37と33のちがい ↑ はこの中の玉の数

⑧



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

68と38のちがい ↑ はこの中の玉の数

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{9} + \frac{4}{9} = \boxed{}$$

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{9}{11} - \frac{5}{11} = \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{14} + \frac{2}{14} = \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{8}{16} - \frac{8}{16} = \boxed{}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{4}{5} + \frac{3}{5} = \boxed{}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{6}{8} - \frac{6}{8} = \boxed{}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{5}{9} - \frac{5}{9} = \boxed{}$$

$$\textcircled{10} \quad 1 - \frac{3}{4} = \boxed{}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{1}{13} + \frac{4}{13} = \boxed{}$$

$$\textcircled{12} \quad 1 - \frac{5}{6} = \boxed{}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{2}{6} + \frac{5}{6} = \boxed{}$$

$$\textcircled{14} \quad 1 - \frac{8}{13} = \boxed{}$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{2}{15} + \frac{13}{15} = \boxed{}$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{2}{10} - \frac{1}{10} = \boxed{}$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{3}{4} + \frac{2}{4} = \boxed{}$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{8}{14} - \frac{1}{14} = \boxed{}$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{2}{4} - \frac{1}{4} = \boxed{}$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{5}{7} + \frac{3}{7} = \boxed{}$$

■ ひっ算の式をかいて、たし算やひき算をしましょう。

① $8 - 5.7$

⑤ $4.7 + 7$

⑨ $9.3 + 5.4$

② $9.9 - 1.9$

⑥ $0.7 + 4.8$

⑩ $3.5 - 0.4$

③ $2 + 6.6$

⑦ $7 - 6.9$

⑪ $1.3 + 8$

④ $4 - 0.8$

⑧ $5.9 + 0.4$

⑫ $3.6 - 1$

小数の大小

年 組 名前

/18

■ 3つの小数や整数をそれぞれ小さいじゆんにならべましょう。

①

	1.7	
8.1		7.3

< <

小さい 大きい

⑦

	5.9	
9.5		3.6

< <

小さい 大きい

⑬

	9.2	
9		9.5

< <

小さい 大きい

②

	5.6	
4.4		6

< <

小さい 大きい

⑧

	4.1	
4.4		5.5

< <

小さい 大きい

⑭

	7.3	
8.6		7.9

< <

小さい 大きい

③

	1.7	
1.3		1

< <

小さい 大きい

⑨

	6.1	
7		5.5

< <

小さい 大きい

⑮

	5.8	
4.9		5.3

< <

小さい 大きい

④

	3.2	
3.6		4

< <

小さい 大きい

⑩

	9.2	
9.5		9.4

< <

小さい 大きい

⑯

	2.9	
9.9		3.9

< <

小さい 大きい

⑤

	8.1	
9		9.9

< <

小さい 大きい

⑪

	3	
2.5		2.9

< <

小さい 大きい

⑰

	8.2	
9.4		9.1

< <

小さい 大きい

⑥

	7.5	
5.5		4.5

< <

小さい 大きい

⑫

	6.1	
6.3		6.6

< <

小さい 大きい

⑱

	2.3	
3		3.5

< <

小さい 大きい

かけ算

年 組 名前

/23

■ つぎのかけ算をしましょう。

① $32 \times 60 =$

④ $45 \times 70 =$

⑦ $96 \times 30 =$

② $64 \times 40 =$

⑤ $24 \times 50 =$

⑧ $12 \times 20 =$

③ $88 \times 90 =$

⑥ $67 \times 80 =$

⑨ $97 \times 70 =$

■ つぎのかけ算をしましょう。

⑩

		4	6
	×	6	5
<hr/>			

⑪

		2	7
	×	6	6
<hr/>			

⑫

		5	2
	×	3	9
<hr/>			

⑬

		4	3
	×	5	3
<hr/>			

⑭

		9	2
	×	5	9
<hr/>			

⑮

		3	5
	×	5	5
<hr/>			

⑯

		2	5
	×	7	5
<hr/>			

⑰

		5	1
	×	6	1
<hr/>			

⑱

		2	1	1
	×		6	8
<hr/>				

⑲

		9	9	3
	×		9	3
<hr/>				

⑳

		1	6	9
	×		1	5
<hr/>				

㉑

		7	7	8
	×		6	3
<hr/>				

㉒

		7	8	4
	×		4	4
<hr/>				

㉓

		2	5	3
	×		7	9
<hr/>				

□を使った式

年 組 名前

/20

■ □に入る数を答えましょう。

① $18 + \square = 23$

② $15 + \square = 24$

③ $\square + 30 = 70$

④ $90 - \square = 50$

⑤ $\square \times 4 = 84$

⑥ $70 - \square = 10$

⑦ $\square + 5 = 16$

⑧ $\square - 3 = 13$

⑨ $\square \times 4 = 48$

⑩ $\square - 10 = 80$

⑪ $25 - \square = 17$

⑫ $\square \times 2 = 66$

⑬ $40 + \square = 70$

⑭ $60 + \square = 90$

⑮ $\square - 40 = 20$

⑯ $\square + 6 = 18$

⑰ $\square + 10 = 30$

⑱ $18 - \square = 14$

⑲ $\square - 7 = 16$

⑳ $\square \times 3 = 96$

かけ算のきまり

年 組 名前

/30

■ にあてはまる数を答えましょう。

① × 7 = 7

② 3 × = 3

③ 6 × = 36

④ × 5 = 30

⑤ × 2 = 8

⑥ 6 × = 48

⑦ 3 × = 12

⑧ × 8 = 56

⑨ 3 × = 24

⑩ × 2 = 2

⑪ × 2 = 6

⑫ 4 × = 16

⑬ 7 × = 42

⑭ × 4 = 28

⑮ 8 × = 8

⑯ × 6 = 54

⑰ 7 × = 63

⑱ × 9 = 72

⑲ 5 × = 25

⑳ × 5 = 10

㉑ × 6 = 12

㉒ 6 × = 6

㉓ 8 × = 32

㉔ × 3 = 15

㉕ 5 × = 45

㉖ × 2 = 4

㉗ × 4 = 24

㉘ 9 × = 9

㉙ 5 × = 5

㉚ × 8 = 64

わり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

$① \quad 15 \div 5 = \boxed{3}$

$② \quad 63 \div 7 = \boxed{9}$

$③ \quad 6 \div 1 = \boxed{6}$

$④ \quad 45 \div 9 = \boxed{5}$

$⑤ \quad 18 \div 9 = \boxed{2}$

$⑥ \quad 14 \div 2 = \boxed{7}$

$⑦ \quad 8 \div 8 = \boxed{1}$

$⑧ \quad 24 \div 3 = \boxed{8}$

$⑨ \quad 54 \div 9 = \boxed{6}$

$⑩ \quad 4 \div 4 = \boxed{1}$

$⑪ \quad 24 \div 8 = \boxed{3}$

$⑫ \quad 32 \div 8 = \boxed{4}$

$⑬ \quad 24 \div 4 = \boxed{6}$

$⑭ \quad 18 \div 2 = \boxed{9}$

$⑮ \quad 16 \div 4 = \boxed{4}$

$⑯ \quad 1 \div 1 = \boxed{1}$

$⑰ \quad 35 \div 5 = \boxed{7}$

$⑱ \quad 56 \div 7 = \boxed{8}$

$⑲ \quad 15 \div 3 = \boxed{5}$

$⑳ \quad 48 \div 6 = \boxed{8}$

$\text{㉑} \quad 3 \div 1 = \boxed{3}$

$\text{㉒} \quad 54 \div 6 = \boxed{9}$

$\text{㉓} \quad 8 \div 2 = \boxed{4}$

$\text{㉔} \quad 25 \div 5 = \boxed{5}$

$\text{㉕} \quad 6 \div 3 = \boxed{2}$

$\text{㉖} \quad 49 \div 7 = \boxed{7}$

■ つぎのわり算をしましょう。

① $69 \div 3 =$

② $77 \div 7 =$

③ $33 \div 3 =$

④ $48 \div 4 =$

⑤ $22 \div 2 =$

⑥ $88 \div 8 =$

⑦ $68 \div 2 =$

⑧ $84 \div 4 =$

⑨ $86 \div 2 =$

⑩ $39 \div 3 =$

⑪ $84 \div 2 =$

⑫ $36 \div 3 =$

⑬ $90 \div 3 =$

⑭ $30 \div 3 =$

⑮ $60 \div 3 =$

⑯ $46 \div 2 =$

⑰ $44 \div 4 =$

⑱ $48 \div 2 =$

⑲ $40 \div 2 =$

⑳ $88 \div 4 =$

㉑ $42 \div 2 =$

㉒ $40 \div 4 =$

㉓ $20 \div 2 =$

㉔ $26 \div 2 =$

㉕ $90 \div 9 =$

㉖ $63 \div 3 =$

たし算の筆算

年 組 名前

/18

■ つぎのたし算をしましょう。

①

	4	7	9
+	8	3	7
<hr/>			
	1	3	1
			6

②

	3	2	0
+	2	9	4
<hr/>			
	6	1	4

③

	5	3	2
+	3	5	6
<hr/>			
	8	8	8

④

	4	6	7
+	2	4	4
<hr/>			
	7	1	1

⑤

	7	6	4
+	9	9	1
<hr/>			
	1	7	5
			5

⑥

	4	7	7
+	7	8	2
<hr/>			
	1	2	5
			9

⑦

	7	6	7
+	7	7	7
<hr/>			
	1	5	4
			4

⑧

	2	0	5
+	9	8	8
<hr/>			
	1	1	9
			3

⑨

	6	6	5
+	5	8	9
<hr/>			
	1	2	5
			4

⑩

	5	9	8
+	9	9	3
<hr/>			
	1	5	9
			1

⑪

	6	1	1
+	6	3	5
<hr/>			
	1	2	4
			6

⑫

	2	3	7
+	8	8	6
<hr/>			
	1	1	2
			3

⑬

	4	4	6
+	3	9	6
<hr/>			
	8	4	2

⑭

	6	0	8
+	2	9	4
<hr/>			
	9	0	2

⑮

	5	0	9
+	1	1	5
<hr/>			
	6	2	4

⑯

	3	8	9
+	1	8	0
<hr/>			
	5	6	9

⑰

	1	2	3
+	1	0	2
<hr/>			
	2	2	5

⑱

	7	3	1
+	6	1	9
<hr/>			
	1	3	5
			0

ひき算の筆算

年 組 名前

/18

■ つぎのひき算をしましょう。

①

	9	3	6
-	8	8	4
		5	2

②

	9	2	0
-	4	4	9
	4	7	1

③

	8	2	8
-	4	0	1
	4	2	7

④

	7	8	7
-	5	3	6
	2	5	1

⑤

	9	4	0
-	6	1	1
	3	2	9

⑥

	9	9	1
-	4	7	4
	5	1	7

⑦

	8	6	1
-	3	3	2
	5	2	9

⑧

	7	2	3
-	5	6	0
	1	6	3

⑨

	7	3	0
-	2	4	8
	4	8	2

⑩

	3	6	1
-	3	0	8
		5	3

⑪

	7	0	6
-	1	8	9
	5	1	7

⑫

	6	0	2
-	3	8	9
	2	1	3

⑬

	7	0	2
-	5	5	3
	1	4	9

⑭

	1	7	2
-	1	3	4
		3	8

⑮

	9	0	1
-	5	4	5
	3	5	6

⑯

	9	6	6
-	7	6	7
	1	9	9

⑰

	2	0	6
-	1	4	3
		6	3

⑱

	2	0	9
-	1	2	6
		8	3

時こくと時間

年 組 名前

/12

■ つぎの時こくを 答えましょう。

① 5時25分の50分後



6 時 15 分

② 10時40分の45分後



11 時 25 分

③ 8時55分の55分後



9 時 50 分

④ 7時55分の20分後



8 時 15 分

⑤ 3時45分の50分後



4 時 35 分

⑥ 4時35分の55分後



5 時 30 分

⑦ 2時45分の35分後



3 時 20 分

⑧ 1時40分の50分後



2 時 30 分

⑨ 11時30分の50分後



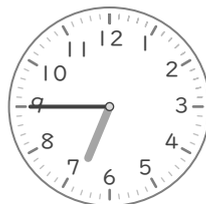
12 時 20 分

⑩ 9時25分の40分後



10 時 5 分

⑪ 6時45分の20分後



7 時 5 分

⑫ 11時40分の30分後



12 時 10 分

時こくと時間

年 組 名前

/12

■ つぎの時こくを 答えましょう。

① 5時20分の 35分前



4 時 45 分

② 4時5分の 35分前



3 時 30 分

③ 3時45分の 55分前



2 時 50 分

④ 12時25分の 50分前



11 時 35 分

⑤ 8時30分の 40分前



7 時 50 分

⑥ 10時20分の 40分前



9 時 40 分

⑦ 7時25分の 55分前



6 時 30 分

⑧ 2時40分の 55分前



1 時 45 分

⑨ 11時10分の 15分前



10 時 55 分

⑩ 6時35分の 50分前



5 時 45 分

⑪ 9時35分の 55分前



8 時 40 分

⑫ 12時30分の 55分前



11 時 35 分

時こくと時間

年 組 名前

/10

■ つぎの 2つの 時こくの 間の時間を 答えましょう。

① 10時25分 と 11時5分



⑥ 6時45分 と 7時25分



② 8時30分 と 9時25分



⑦ 11時30分 と 12時15分



③ 5時40分 と 6時25分



⑧ 4時45分 と 5時15分



④ 3時45分 と 4時40分



⑨ 2時20分 と 3時10分



⑤ 9時35分 と 10時30分



⑩ 7時55分 と 8時5分



1万をこえる数

年 組 名前

/9

■ つぎの漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 六千七百三万百

67030100

② 千四万四十八

10040048

③ 八百万二千四百

8002400

④ 五千八百四十九万二千六十

58492060

⑤ 四千万四百八十

40000480

⑥ 四十万九千三百三

409303

⑦ 三千八十万三千六

30803006

⑧ 三百二万五百五十八

3020558

⑨ 九百五十九万七千百三十

9597130

1万をこえる数

年 組 名前

/15

■ つぎの数字の読み方として正しいものをえらんで、丸(○)をつけて答えましょう。

① 40028

四万二千八

四万[○]二十八

四万百二十八

② 30750

三万七百五

三万七十五

三万[○]七百五十

③ 11650

一万千[○]六百五十

一万百六十五

一万千六百五

④ 19060

一万九百六十

一万[○]九千六十

一万九千六百

⑤ 67097

六万七千九百七

六万七千九百七十

六万[○]七千九十七

⑥ 61700

六万千七十

六万[○]千七百

六万百七

⑦ 20818

二万[○]八百十八

二万八千十八

二万八千百八十

⑧ 12404

一万[○]二千四百四

一万二千四百四十

一万二百四十四

⑨ 24005

二万四百五

二万四十五

二万[○]四千五

⑩ 90036

九万[○]三十六

九万三千六

九万三百六

⑪ 70640

七万[○]六百四十

七万六十四

七万六百四

⑫ 49000

四万九

四万[○]九千

四万九十

⑬ 39900

三万九百九

三万九千九

三万[○]九百九

⑭ 70902

七万百九十二

七万九百二十

七万[○]九百二

⑮ 70070

七万七千

七万七千七十

七万[○]七十

正の字をかいて

年 組 名前

/11

■ 下のノートは、3年1組の34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1組
スイカ	スイカ	さくらんぼ	りんご
バナナ	りんご	パイナップル	いちご
もも	もも	いちご	りんご
バナナ	メロン	パイナップル	ぶどう
いちご	バナナ	ぶどう	みかん
りんご	りんご	メロン	さくらんぼ
スイカ	メロン	さくらんぼ	バナナ
いちご	バナナ	メロン	
さくらんぼ	スイカ	りんご	

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	6	メロン	省略	4
ぶどう	省略	2	さくらんぼ	省略	4
もも	省略	2	バナナ	省略	5
スイカ	省略	4	いちご	省略	4
みかん	省略	1	パイナップル	省略	2

② すきな人がいちばん多いくだものは何ですか。

りんご

ぼうグラフ

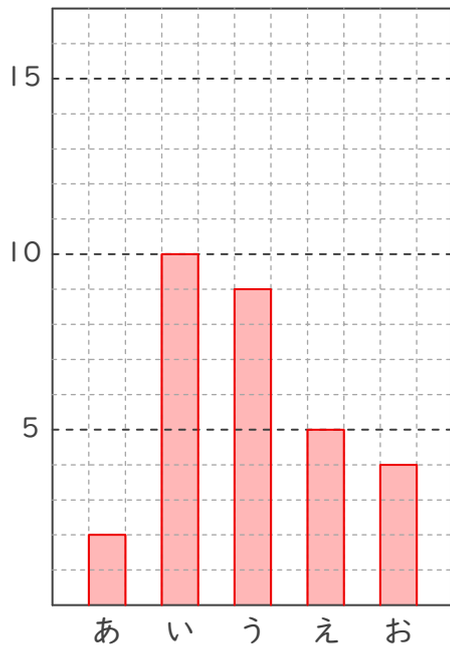
年 組 名前

/ 4

■ 表を見て、ぼうグラフをかきましょう。

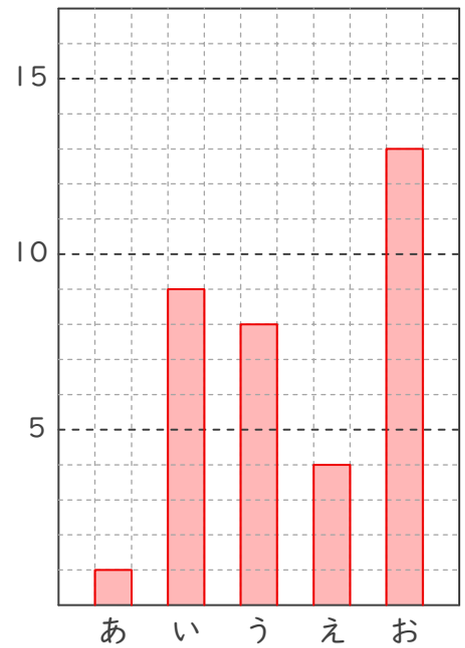
①

あ	2
い	10
う	9
え	5
お	4



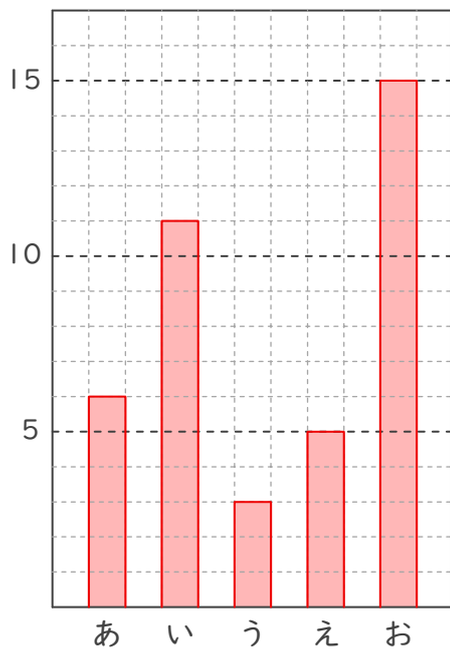
③

あ	1
い	9
う	8
え	4
お	13



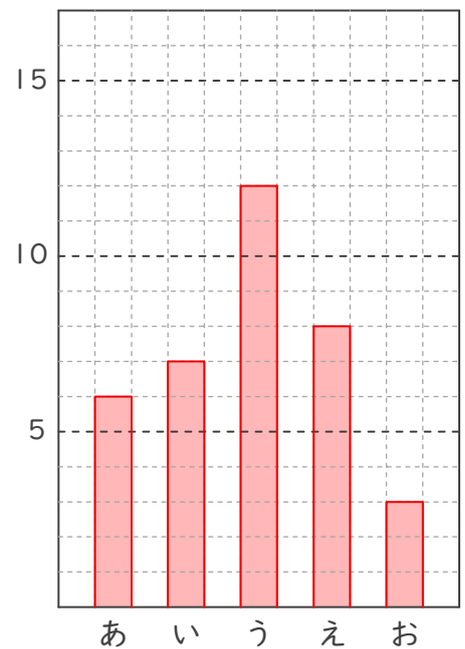
②

あ	6
い	11
う	3
え	5
お	15



④

あ	6
い	7
う	12
え	8
お	3



■ つぎのたし算を暗算でしましょう。

$① \quad 15 + 57 = 72$

$② \quad 77 + 76 = 153$

$③ \quad 32 + 12 = 44$

$④ \quad 27 + 57 = 84$

$⑤ \quad 49 + 26 = 75$

$⑥ \quad 80 + 69 = 149$

$⑦ \quad 22 + 37 = 59$

$⑧ \quad 47 + 49 = 96$

$⑨ \quad 77 + 48 = 125$

$⑩ \quad 54 + 68 = 122$

$⑪ \quad 15 + 71 = 86$

$⑫ \quad 75 + 29 = 104$

$⑬ \quad 35 + 65 = 100$

$⑭ \quad 98 + 42 = 140$

$⑮ \quad 69 + 31 = 100$

$⑯ \quad 29 + 74 = 103$

$⑰ \quad 34 + 17 = 51$

$⑱ \quad 66 + 13 = 79$

$⑲ \quad 88 + 83 = 171$

$⑳ \quad 94 + 82 = 176$

$㉑ \quad 69 + 80 = 149$

$㉒ \quad 96 + 28 = 124$

$㉓ \quad 59 + 22 = 81$

$㉔ \quad 83 + 43 = 126$

$㉕ \quad 81 + 39 = 120$

$㉖ \quad 61 + 28 = 89$

$㉗ \quad 74 + 66 = 140$

$㉘ \quad 39 + 19 = 58$

$㉙ \quad 14 + 11 = 25$

$㉚ \quad 69 + 87 = 156$

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 $99 - 75 =$

② $64 - 47 =$

③ $58 - 25 =$

④ $99 - 81 =$

⑤ $60 - 19 =$

⑥ $66 - 25 =$

⑦ $53 - 25 =$

⑧ $77 - 12 =$

⑨ $52 - 14 =$

⑩ $93 - 69 =$

⑪ $75 - 59 =$

⑫ $83 - 16 =$

⑬ $61 - 59 =$

⑭ $68 - 56 =$

⑮ $80 - 68 =$

⑯ $83 - 41 =$

⑰ $86 - 61 =$

⑱ $63 - 34 =$

⑲ $91 - 48 =$

⑳ $41 - 23 =$

㉑ $78 - 32 =$

㉒ $78 - 64 =$

㉓ $70 - 45 =$

㉔ $73 - 67 =$

㉕ $82 - 58 =$

㉖ $71 - 25 =$

㉗ $51 - 37 =$

㉘ $91 - 54 =$

㉙ $80 - 27 =$

㉚ $90 - 81 =$

■ 同じ長さになるように数字を入れましょう。

① 170km = 170000 m

② 1010m = 1 km 10 m

③ 2km 2m = 2002 m

④ 100000m = 100 km

⑤ 20km = 20000 m

⑥ 620000m = 620 km

⑦ 27600m = 27 km 600 m

⑧ 8060m = 8 km 60 m

⑨ 4km 400m = 4400 m

⑩ 7km 70m = 7070 m

⑪ 150000m = 150 km

⑫ 940km = 940000 m

⑬ 10km 700m = 10700 m

⑭ 109km = 109000 m

⑮ 6005m = 6 km 5 m

⑯ 9330m = 9 km 330 m

⑰ 5km = 5000 m

⑱ 6800m = 6 km 800 m

⑲ 6000m = 6 km

⑳ 1004m = 1 km 4 m

㉑ 1km 30m = 1030 m

㉒ 1km 900m = 1900 m

㉓ 6km 650m = 6650 m

㉔ 1190m = 1 km 190 m

あまりのあるわり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

① $16 \div 3 = 5$ あまり 1

② $19 \div 8 = 2$ あまり 3

③ $61 \div 7 = 8$ あまり 5

④ $26 \div 4 = 6$ あまり 2

⑤ $76 \div 9 = 8$ あまり 4

⑥ $29 \div 6 = 4$ あまり 5

⑦ $13 \div 6 = 2$ あまり 1

⑧ $31 \div 7 = 4$ あまり 3

⑨ $40 \div 7 = 5$ あまり 5

⑩ $3 \div 2 = 1$ あまり 1

⑪ $42 \div 9 = 4$ あまり 6

⑫ $21 \div 4 = 5$ あまり 1

⑬ $45 \div 7 = 6$ あまり 3

⑭ $13 \div 8 = 1$ あまり 5

⑮ $39 \div 4 = 9$ あまり 3

⑯ $11 \div 2 = 5$ あまり 1

⑰ $9 \div 5 = 1$ あまり 4

⑱ $15 \div 7 = 2$ あまり 1

⑲ $6 \div 4 = 1$ あまり 2

⑳ $24 \div 9 = 2$ あまり 6

㉑ $23 \div 7 = 3$ あまり 2

㉒ $23 \div 6 = 3$ あまり 5

㉓ $7 \div 3 = 2$ あまり 1

㉔ $5 \div 2 = 2$ あまり 1

㉕ $17 \div 2 = 8$ あまり 1

㉖ $9 \div 6 = 1$ あまり 3

あまりを考えて

年 組 名前

/ 7

- ① 37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) $37 \div 7 = 5$ あまり2

あまりの2ページをよむためには、もう1日かかるので、 $5 + 1 = 6$

6日

- ② はばが27cmの本立てに、あつさ5cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式) $27 \div 5 = 5$ あまり2

あまりの2cmには、あつさ5cmの本は入らない。

5さつ

- ③ もも32こを、はこに9こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式) $32 \div 9 = 3$ あまり5

あまりのもも5こでは、9こ入りのはこはつくれるない。

3はこ

- ④ はばが20cmの本立てに、あつさ6cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式) $20 \div 6 = 3$ あまり2

あまりの2cmには、あつさ6cmの本は入らない。

3さつ

- ⑤ 36人の子どもが、長いす1きやくに5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) $36 \div 5 = 7$ 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、 $7 + 1 = 8$

8きやく

- ⑥ 37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) $37 \div 8 = 4$ 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、 $4 + 1 = 5$

5日

- ⑦ 30人の子どもが、長いす1きやくに4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) $30 \div 4 = 7$ 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、 $7 + 1 = 8$

8きやく

■ 同じ重さになるように数字を入れましょう。

$$\textcircled{1} 2008\text{g} = 2 \text{ kg } 8 \text{ g}$$

$$\textcircled{13} 26\text{kg} = 26000 \text{ g}$$

$$\textcircled{2} 1420\text{kg} = 1 \text{ t } 420 \text{ kg}$$

$$\textcircled{14} 3\text{t}830\text{kg} = 3830 \text{ kg}$$

$$\textcircled{3} 3600\text{g} = 3 \text{ kg } 600 \text{ g}$$

$$\textcircled{15} 102000\text{kg} = 102 \text{ t}$$

$$\textcircled{4} 4600\text{kg} = 4 \text{ t } 600 \text{ kg}$$

$$\textcircled{16} 1\text{kg}960\text{g} = 1960 \text{ g}$$

$$\textcircled{5} 60500\text{kg} = 60 \text{ t } 500 \text{ kg}$$

$$\textcircled{17} 1030\text{g} = 1 \text{ kg } 30 \text{ g}$$

$$\textcircled{6} 10\text{kg}100\text{g} = 10100 \text{ g}$$

$$\textcircled{18} 1\text{t}160\text{kg} = 1160 \text{ kg}$$

$$\textcircled{7} 18500\text{g} = 18 \text{ kg } 500 \text{ g}$$

$$\textcircled{19} 51000\text{kg} = 51 \text{ t}$$

$$\textcircled{8} 1200\text{kg} = 1 \text{ t } 200 \text{ kg}$$

$$\textcircled{20} 1\text{kg}40\text{g} = 1040 \text{ g}$$

$$\textcircled{9} 70\text{t} = 70000 \text{ kg}$$

$$\textcircled{21} 130\text{kg} = 130000 \text{ g}$$

$$\textcircled{10} 40500\text{g} = 40 \text{ kg } 500 \text{ g}$$

$$\textcircled{22} 1200\text{g} = 1 \text{ kg } 200 \text{ g}$$

$$\textcircled{11} 970\text{kg} = 970000 \text{ g}$$

$$\textcircled{23} 1\text{t} = 1000 \text{ kg}$$

$$\textcircled{12} 600000\text{kg} = 600 \text{ t}$$

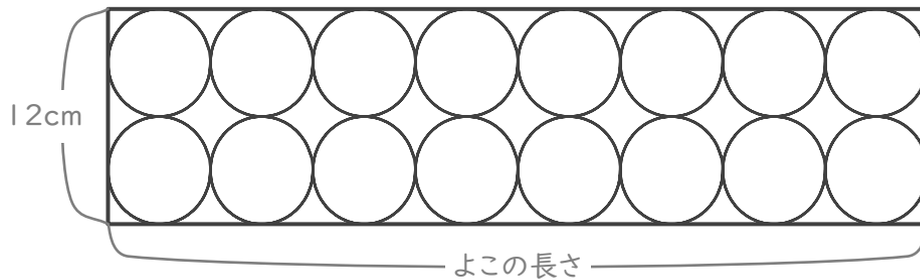
$$\textcircled{24} 10\text{t}100\text{kg} = 10100 \text{ kg}$$

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。

$$12 \div 2 = 6$$

6 cm

② 円の半径は何cmですか。

$$6 \div 2 = 3$$

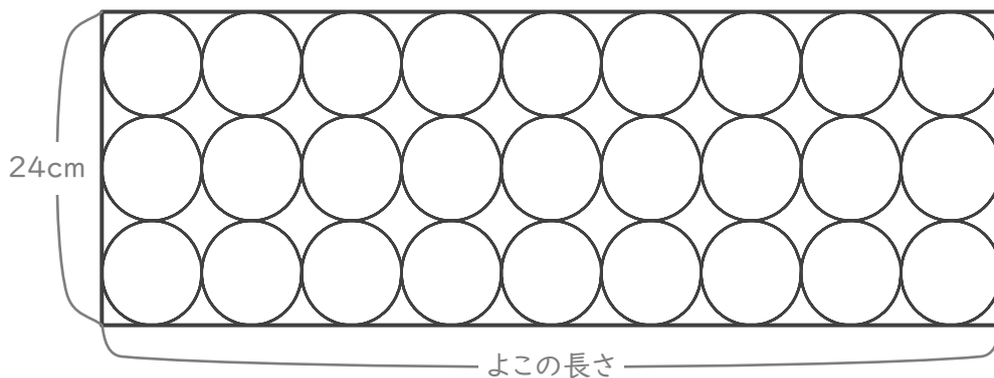
3 cm

③ 長方形のよこの長さは何cmですか。

$$6 \times 8 = 48$$

48 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。

$$8 \times 9 = 72$$

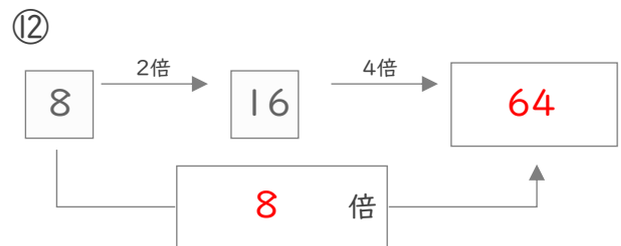
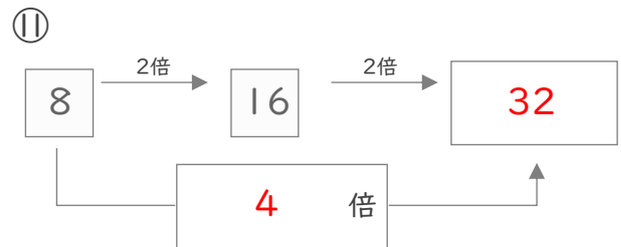
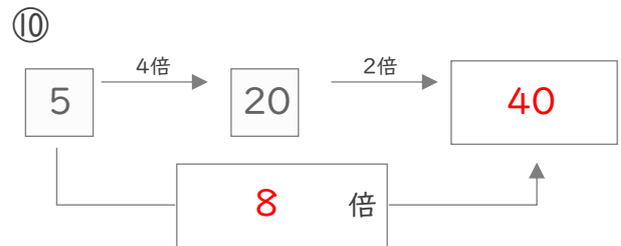
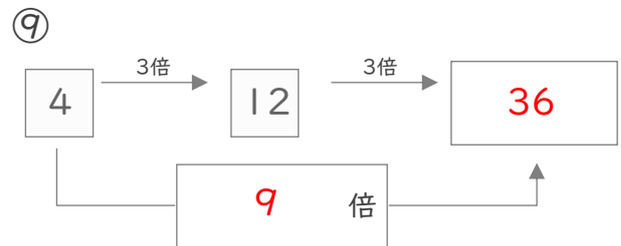
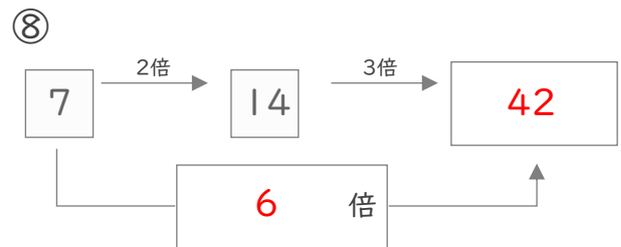
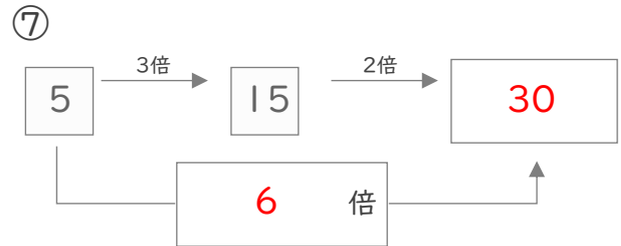
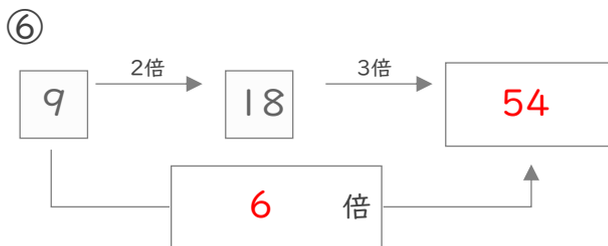
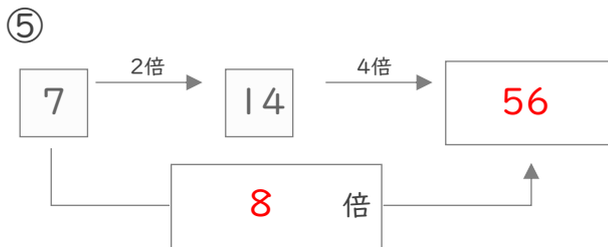
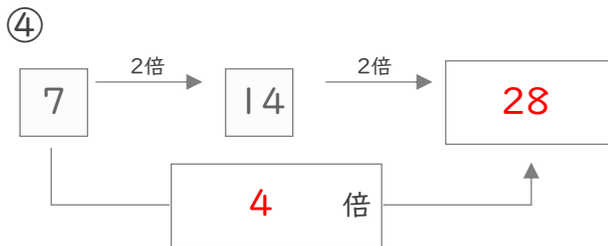
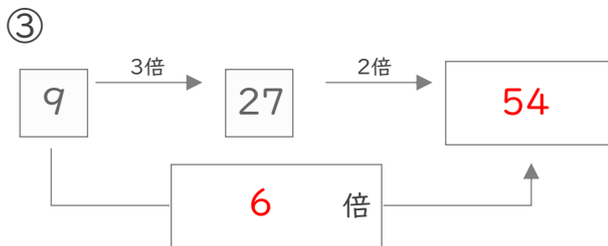
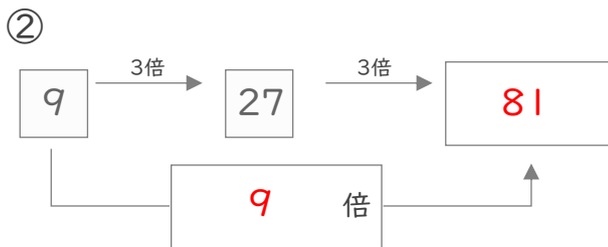
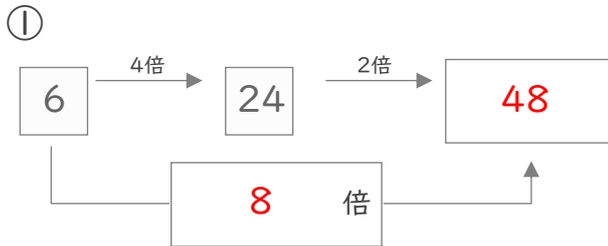
72 cm

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。



■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 95 \times 20 = 1900$

$② \quad 87 \times 90 = 7830$

$③ \quad 23 \times 50 = 1150$

$④ \quad 38 \times 30 = 1140$

$⑤ \quad 14 \times 60 = 840$

$⑥ \quad 76 \times 40 = 3040$

$⑦ \quad 99 \times 40 = 3960$

$⑧ \quad 77 \times 20 = 1540$

$⑨ \quad 91 \times 30 = 2730$

$⑩ \quad 83 \times 90 = 7470$

$⑪ \quad 28 \times 70 = 1960$

$⑫ \quad 35 \times 40 = 1400$

$⑬ \quad 43 \times 60 = 2580$

$⑭ \quad 63 \times 70 = 4410$

$⑮ \quad 46 \times 80 = 3680$

$⑯ \quad 53 \times 20 = 1060$

$⑰ \quad 65 \times 40 = 2600$

$⑱ \quad 12 \times 60 = 720$

$⑲ \quad 25 \times 90 = 2250$

$⑳ \quad 33 \times 30 = 990$

$㉑ \quad 58 \times 60 = 3480$

$㉒ \quad 67 \times 70 = 4690$

$㉓ \quad 47 \times 50 = 2350$

$㉔ \quad 54 \times 80 = 4320$

$㉕ \quad 84 \times 50 = 4200$

$㉖ \quad 18 \times 80 = 1440$

かけ算の筆算

年 組 名前

/18

■ 次のかけ算の筆算をしましょう。

①

	7	5	0
×			7
5	2	5	0

②

	6	9	9
×			7
4	8	9	3

③

	2	3	4
×			3
	7	0	2

④

	1	7	8
×			8
1	4	2	4

⑤

	3	7	7
×			4
1	5	0	8

⑥

	8	6	7
×			9
7	8	0	3

⑦

	8	5	3
×			8
6	8	2	4

⑧

	5	8	3
×			3
1	7	4	9

⑨

	7	1	0
×			9
6	3	9	0

⑩

	9	6	9
×			6
5	8	1	4

⑪

	6	4	6
×			5
3	2	3	0

⑫

	4	9	5
×			5
2	4	7	5

⑬

	9	1	2
×			2
1	8	2	4

⑭

	4	3	5
×			8
3	4	8	0

⑮

	3	8	8
×			2
	7	7	6

⑯

	1	0	6
×			4
	4	2	4

⑰

	5	2	4
×			8
4	1	9	2

⑱

	2	0	9
×			6
1	2	5	4

■ つぎのかけ算をしましょう。

① $34 \times 7 =$ 238

② $86 \times 2 =$ 172

③ $57 \times 5 =$ 285

④ $12 \times 3 =$ 36

⑤ $97 \times 9 =$ 873

⑥ $44 \times 2 =$ 88

⑦ $18 \times 8 =$ 144

⑧ $62 \times 7 =$ 434

⑨ $26 \times 2 =$ 52

⑩ $45 \times 5 =$ 225

⑪ $19 \times 3 =$ 57

⑫ $64 \times 5 =$ 320

⑬ $43 \times 3 =$ 129

⑭ $16 \times 7 =$ 112

⑮ $92 \times 3 =$ 276

⑯ $17 \times 7 =$ 119

⑰ $43 \times 2 =$ 86

⑱ $59 \times 5 =$ 295

⑲ $39 \times 8 =$ 312

⑳ $11 \times 8 =$ 88

㉑ $15 \times 6 =$ 90

㉒ $25 \times 5 =$ 125

㉓ $26 \times 3 =$ 78

㉔ $94 \times 5 =$ 470

㉕ $58 \times 6 =$ 348

㉖ $99 \times 5 =$ 495

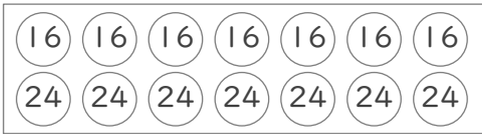
まとまりを考えて

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。

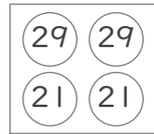
①



(式) $(\boxed{16} + \boxed{24}) \times \boxed{7} = \boxed{280}$

組を作る (40) 組の数

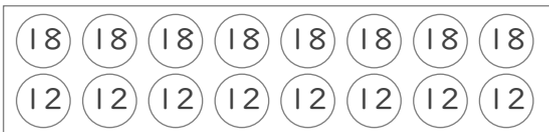
⑤



(式) $(\boxed{29} + \boxed{21}) \times \boxed{2} = \boxed{100}$

組を作る (50) 組の数

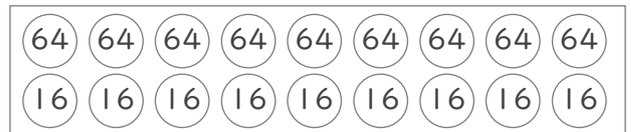
②



(式) $(\boxed{18} + \boxed{12}) \times \boxed{8} = \boxed{240}$

組を作る (30) 組の数

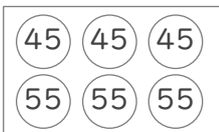
⑥



(式) $(\boxed{64} + \boxed{16}) \times \boxed{9} = \boxed{720}$

組を作る (80) 組の数

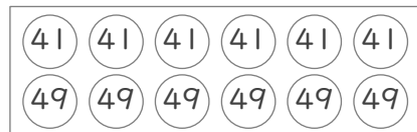
③



(式) $(\boxed{45} + \boxed{55}) \times \boxed{3} = \boxed{300}$

組を作る (100) 組の数

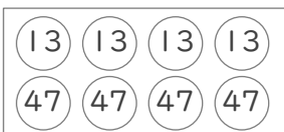
⑦



(式) $(\boxed{41} + \boxed{49}) \times \boxed{6} = \boxed{540}$

組を作る (90) 組の数

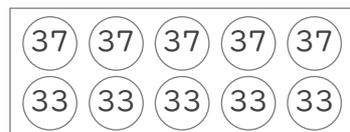
④



(式) $(\boxed{13} + \boxed{47}) \times \boxed{4} = \boxed{240}$

組を作る (60) 組の数

⑧



(式) $(\boxed{37} + \boxed{33}) \times \boxed{5} = \boxed{350}$

組を作る (70) 組の数

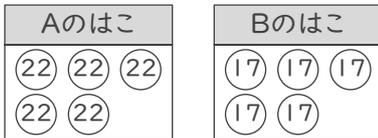
1つ1つのちがいを考えて

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。

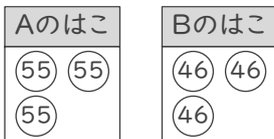
①



(式) $(22 - 17) \times 5 = 25$

22と17のちがい: 5 はこの中の玉の数

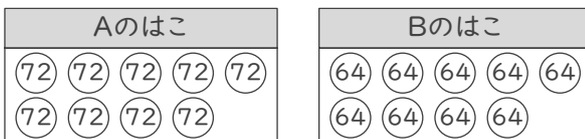
②



(式) $(55 - 46) \times 3 = 27$

55と46のちがい: 9 はこの中の玉の数

③



(式) $(72 - 64) \times 9 = 72$

72と64のちがい: 8 はこの中の玉の数

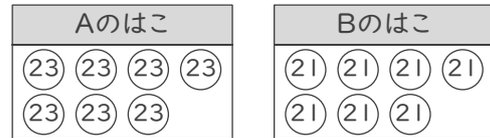
④



(式) $(37 - 33) \times 4 = 16$

37と33のちがい: 4 はこの中の玉の数

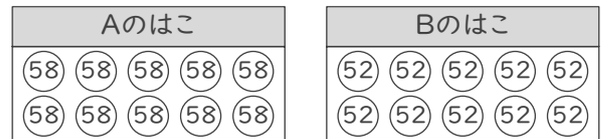
⑤



(式) $(23 - 21) \times 7 = 14$

23と21のちがい: 2 はこの中の玉の数

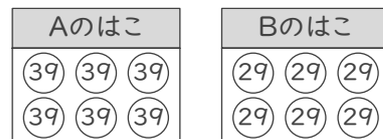
⑥



(式) $(58 - 52) \times 10 = 60$

58と52のちがい: 6 はこの中の玉の数

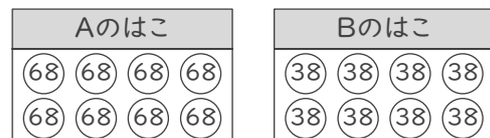
⑦



(式) $(39 - 29) \times 6 = 60$

39と29のちがい: 10 はこの中の玉の数

⑧



(式) $(68 - 38) \times 8 = 240$

68と38のちがい: 30 はこの中の玉の数

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \frac{7}{9} + \frac{4}{9} = \frac{11}{9}$$

$$\textcircled{2} \frac{2}{12} + \frac{6}{12} = \frac{8}{12}$$

$$\textcircled{3} \frac{9}{11} - \frac{5}{11} = \frac{4}{11}$$

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

$$\textcircled{5} \frac{5}{14} + \frac{2}{14} = \frac{7}{14}$$

$$\textcircled{6} \frac{8}{16} - \frac{8}{16} = 0$$

$$\textcircled{7} \frac{4}{5} + \frac{3}{5} = \frac{7}{5}$$

$$\textcircled{8} \frac{6}{8} - \frac{6}{8} = 0$$

$$\textcircled{9} \frac{5}{9} - \frac{5}{9} = 0$$

$$\textcircled{10} 1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{11} \frac{1}{13} + \frac{4}{13} = \frac{5}{13}$$

$$\textcircled{12} 1 - \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{13} \frac{2}{6} + \frac{5}{6} = \frac{7}{6}$$

$$\textcircled{14} 1 - \frac{8}{13} = \frac{5}{13}$$

$$\textcircled{15} \frac{2}{15} + \frac{13}{15} = \frac{15}{15} (1)$$

$$\textcircled{16} \frac{2}{10} - \frac{1}{10} = \frac{1}{10}$$

$$\textcircled{17} \frac{3}{4} + \frac{2}{4} = \frac{5}{4}$$

$$\textcircled{18} \frac{8}{14} - \frac{1}{14} = \frac{7}{14}$$

$$\textcircled{19} \frac{2}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{20} \frac{5}{7} + \frac{3}{7} = \frac{8}{7}$$

■ ひっ算の式をかいて、たし算やひき算をしましょう。

① $8 - 5.7$

	8	
-	5	.7
<hr/>		
	2	.3

⑤ $4.7 + 7$

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

⑨ $9.3 + 5.4$

	9	.3
+	5	.4
<hr/>		
1	4	.7

② $9.9 - 1.9$

	9	.9
-	1	.9
<hr/>		
	8	

⑥ $0.7 + 4.8$

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

⑩ $3.5 - 0.4$

	3	.5
-	0	.4
<hr/>		
	3	.1

③ $2 + 6.6$

	2	
+	6	.6
<hr/>		
	8	.6

⑦ $7 - 6.9$

	7	
-	6	.9
<hr/>		
	0	.1

⑪ $1.3 + 8$

	1	.3
+	8	
<hr/>		
	9	.3

④ $4 - 0.8$

	4	
-	0	.8
<hr/>		
	3	.2

⑧ $5.9 + 0.4$

	5	.9
+	0	.4
<hr/>		
	6	.3

⑫ $3.6 - 1$

	3	.6
-	1	
<hr/>		
	2	.6

小数の大小

年 組 名前

/18

■ 3つの小数や整数をそれぞれ小さいじゆんにならべましょう。

①

1.7
8.1 7.3

1.7 < 7.3 < 8.1

小さい 大きい

⑦

5.9
9.5 3.6

3.6 < 5.9 < 9.5

小さい 大きい

⑬

9.2
9 9.5

9 < 9.2 < 9.5

小さい 大きい

②

5.6
4.4 6

4.4 < 5.6 < 6

小さい 大きい

⑧

4.1
4.4 5.5

4.1 < 4.4 < 5.5

小さい 大きい

⑭

7.3
8.6 7.9

7.3 < 7.9 < 8.6

小さい 大きい

③

1.7
1.3 1

1 < 1.3 < 1.7

小さい 大きい

⑨

6.1
7 5.5

5.5 < 6.1 < 7

小さい 大きい

⑮

5.8
4.9 5.3

4.9 < 5.3 < 5.8

小さい 大きい

④

3.2
3.6 4

3.2 < 3.6 < 4

小さい 大きい

⑩

9.2
9.5 9.4

9.2 < 9.4 < 9.5

小さい 大きい

⑯

2.9
9.9 3.9

2.9 < 3.9 < 9.9

小さい 大きい

⑤

8.1
9 9.9

8.1 < 9 < 9.9

小さい 大きい

⑪

3
2.5 2.9

2.5 < 2.9 < 3

小さい 大きい

⑰

8.2
9.4 9.1

8.2 < 9.1 < 9.4

小さい 大きい

⑥

7.5
5.5 4.5

4.5 < 5.5 < 7.5

小さい 大きい

⑫

6.1
6.3 6.6

6.1 < 6.3 < 6.6

小さい 大きい

⑱

2.3
3 3.5

2.3 < 3 < 3.5

小さい 大きい

かけ算

年 組 名前

/23

■ つぎのかけ算をしましょう。

① $32 \times 60 = 1920$

④ $45 \times 70 = 3150$

⑦ $96 \times 30 = 2880$

② $64 \times 40 = 2560$

⑤ $24 \times 50 = 1200$

⑧ $12 \times 20 = 240$

③ $88 \times 90 = 7920$

⑥ $67 \times 80 = 5360$

⑨ $97 \times 70 = 6790$

■ つぎのかけ算をしましょう。

⑩

		4	6
	×	6	5
		2	3
		0	
2	7	6	
2	9	9	0

⑪

		2	7
	×	6	6
		1	6
		2	
1	6	2	
1	7	8	2

⑫

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

⑬

		4	3
	×	5	3
		1	2
		9	
2	1	5	
2	2	7	9

⑭

		9	2
	×	5	9
		8	2
		8	
4	6	0	
5	4	2	8

⑮

		3	5
	×	5	5
		1	7
		5	
1	7	5	
1	9	2	5

⑯

		2	5
	×	7	5
		1	2
		5	
1	7	5	
1	8	7	5

⑰

		5	1
	×	6	1
		5	1
		1	
3	0	6	
3	1	1	1

⑱

		2	1	1
	×		6	8
		1	6	8
		8		
1	2	6	6	
1	4	3	4	8

⑲

		9	9	3
	×		9	3
		2	9	7
		9		
8	9	3	7	
9	2	3	4	9

⑳

		1	6	9
	×		1	5
		8	4	5
		5		
1	6	9		
2	5	3	5	

㉑

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

㉒

		7	8	4
	×		4	4
		3	1	3
		6		
3	1	3	6	
3	4	4	9	6

㉓

		2	5	3
	×		7	9
		2	2	7
		7		
1	7	7	1	
1	9	9	8	7

□を使った式

____年 ____組 名前

/20

■ □に入る数を答えましょう。

① $18 + \boxed{5} = 23$

② $15 + \boxed{9} = 24$

③ $\boxed{40} + 30 = 70$

④ $90 - \boxed{40} = 50$

⑤ $\boxed{21} \times 4 = 84$

⑥ $70 - \boxed{60} = 10$

⑦ $\boxed{11} + 5 = 16$

⑧ $\boxed{16} - 3 = 13$

⑨ $\boxed{12} \times 4 = 48$

⑩ $\boxed{90} - 10 = 80$

⑪ $25 - \boxed{8} = 17$

⑫ $\boxed{33} \times 2 = 66$

⑬ $40 + \boxed{30} = 70$

⑭ $60 + \boxed{30} = 90$

⑮ $\boxed{60} - 40 = 20$

⑯ $\boxed{12} + 6 = 18$

⑰ $\boxed{20} + 10 = 30$

⑱ $18 - \boxed{4} = 14$

⑲ $\boxed{23} - 7 = 16$

⑳ $\boxed{32} \times 3 = 96$