

3年 かけ算

名前

組 番

勉強した日

1問 10点

月

日

点

1  にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。

① $7 \times \boxed{6} = 42$

ヒント $7 \times 1 = 7$
 $7 \times 2 = 14$
 $7 \times 3 = 21$
 $7 \times 4 = 28$
 $7 \times 5 = 35$
 $7 \times \boxed{6} = 42$

② $\boxed{4} \times 3 = 12$

ヒント $\square \times 3 = 12$
 \downarrow
 $3 \times \square = 12$
 \downarrow
 $3 \times 1 = 3$
 $3 \times 2 = 6$
 $3 \times 3 = 9$
 $3 \times \boxed{4} = 12$

③ $5 \times \boxed{9} = 45$

④ $3 \times \boxed{7} = 21$

⑤ $\boxed{8} \times 8 = 64$

⑥ $\boxed{6} \times 4 = 24$

2  かけ算^{ざん}をしましょう。

⑦ $10 \times 5 = 50$

⑧ $2 \times 10 = 20$

⑨ $9 \times 0 = 0$

⑩ $0 \times 3 = 0$

3年**時こくと時間**

名前

組

番

勉強した日

1問 10点

月

日

点


 時こくや時間をもとめましょう。

① 10時30分から40分後の時こく

11時10分

② 7時55分から20分後の時こく

8時15分

③ 3時40分から30分後の時こく

4時10分

④ 11時20分から50分前の時こく

10時30分

⑤ 6時35分から40分前の時こく

5時55分

⑥ 7時20分から8時10分までの時間

50分(50分間)

⑦ 4時50分から5時20分までの時間

30分(30分間)

⑧ 1時45分から2時10分までの時間

25分(25分間)

⑨ 9時25分から10時5分までの時間

40分(40分間)

⑩ 5時30分から6時25分までの時間

55分(55分間)

3年 わり算

名前

組

番

勉強した日

月

日

1問 10点

点

 わり算をしましょう。

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

ヒント $3 \times 1 = 3$

$3 \times 2 = 6$

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

$$\textcircled{2} 28 \div 7 = \boxed{4}$$

ヒント $7 \times 2 = 14$

$7 \times 3 = 21$

$7 \times \boxed{4} = 28$

$$\textcircled{3} 15 \div 5 = 3$$

$$\textcircled{4} 40 \div 8 = 5$$

$$\textcircled{5} 42 \div 6 = 7$$

$$\textcircled{6} 72 \div 9 = 8$$

$$\textcircled{7} 5 \div 5 = 1$$

$$\textcircled{8} 3 \div 1 = 3$$

$$\textcircled{9} 0 \div 2 = 0$$

$$\textcircled{10} 0 \div 4 = 0$$

3年

3けたのたし算

名前

組

番

勉強した日

1問 10点

月

日

点

 たし算をしましょう。

①

	2	3	4
+	6	1	5
	8	4	9

ヒント

①一の位の計算

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

②十の位の計算

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

③百の位の計算

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

③

	6	5	7
+	2	8	2
	9	3	9

②

	4	2	8
+	1	5	7
	5	8	5

ヒント

①一の位の計算

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline 15 \end{array}$$

②十の位の計算

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

③百の位の計算

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

④

	3	6	6
+	3	9	7
	7	6	3

⑤

	7	4	9
+	1	7	6
	9	2	5

⑥

	5	1	2
+		9	9
	6	1	1

⑦

	2	0	5
+	4	9	8
	7	0	3

⑧

	8	5	3
+	8	2	4
	1	6	7

⑨

	6	2	4
+	5	1	7
	1	1	4

⑩

	9	7	5
+		2	5
	1	0	0

3年

3けたのひき算

名前

組

番

勉強した日

1問 10点

月

日

点

 ひき算をしましょう。

①

	3	4	6
-	1	2	3
	2	2	3

ヒント
△一の位の計算

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline 3 \end{array}$$

△十の位の計算

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline 2 \end{array}$$

△百の位の計算

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline 2 \end{array}$$

②

	7	5	8
-	4	1	9
	3	3	9

ヒント
△一の位の計算

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 9 \\ \hline 9 \end{array}$$

△十の位の計算

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 1 \\ \hline 3 \end{array}$$

△百の位の計算

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline 3 \end{array}$$

③

	1	9	1
-		5	4
	1	3	7

④

	5	1	9
-	2	3	7
	2	8	2

⑤

	6	7	4
-		8	1
	5	9	3

⑥

	9	3	5
-	3	4	8
	5	8	7

⑦

	8	2	3
-	5	6	5
	2	5	8

⑧

	6	0	2
-	1	7	6
	4	2	6

⑨

	4	0	0
-	3	5	3
		4	7

⑩

	7	0	1
-			2
	6	9	9

3年**あまりのあるわり算**

名前

組 番

勉強した日

1問 10点

月

日

点


 わり算をしましょう。

① $13 \div 4 = 3$ あまり 1

ヒント $4 \times 3 = 12$
 $13 - 12 = 1$

② $41 \div 7 = 5$ あまり 6

ヒント $7 \times 5 = 35$
 $41 - 35 = 6$

③ $75 \div 8 = 9$ あまり 3

④ $11 \div 3 = 3$ あまり 2

⑤ $34 \div 5 = 6$ あまり 4

⑥ $23 \div 3 = 7$ あまり 2

⑦ $70 \div 9 = 7$ あまり 7

⑧ $27 \div 6 = 4$ あまり 3

⑨ $53 \div 8 = 6$ あまり 5

⑩ $62 \div 7 = 8$ あまり 6

3年

10000より大きい数

名前

組

番

勉強した日

1問 10点

月

日

点

 次の数を数字で書きましょう。

① 1000^{まん}万を9こ、100^{まん}万を6こ、1^{まん}万を7こあわせた数

96070000

② 1000^{まん}万を3こ、10^{まん}万を5こ、1^{まん}万を8こあわせた数

30580000

③ 1000を540こ集めた数

540000

④ 1000を850こ集めた数

850000

⑤ 50を10^{ばい}倍した数

500

⑥ 720を10^{ばい}倍した数

7200

⑦ 900を100^{ばい}倍した数

90000

⑧ 527を100^{ばい}倍した数

52700

⑨ 20を10でわった数

2

⑩ 460を10でわった数

46

3年

1けたをかけるかけ算の筆算

名前

組

番

勉強した日

1問 10点

月

日

点


 かけ算をしましょう。

①

	1	8
×		4
	7	2

ヒント

△一の位の計算

$$\begin{array}{r} 1\ 8 \\ \times\ 4 \\ \hline 2 \end{array}$$

△十の位の計算

$$\begin{array}{r} 1\ 8 \\ \times\ 4 \\ \hline 7\ 2 \end{array}$$

②

	1	7	1
×			3
	5	1	3

ヒント

△一の位の計算

$$\begin{array}{r} 1\ 7\ 1 \\ \times\ 3 \\ \hline 3 \end{array}$$

△十の位の計算

$$\begin{array}{r} 1\ 7\ 1 \\ \times\ 3 \\ \hline 1\ 3 \end{array}$$

△百の位の計算

$$\begin{array}{r} 1\ 7\ 1 \\ \times\ 3 \\ \hline 5\ 1\ 3 \end{array}$$

③

	3	2
×		8
	2	5
	5	6

④

	2	5
×		6
	1	5
	5	0

⑤

	4	6
×		9
	4	1
	4	4

⑥

	7	6
×		8
	6	0
	6	8

⑦

	6	1	2
×			2
	1	2	2
	2	2	4

⑧

	8	7	0
×			3
	2	6	1
	2	6	1
	2	6	1

⑨

	9	8	6
×			7
	6	9	0
	6	9	0
	6	9	0

⑩

	3	6	9
×			6
	2	2	1
	2	2	1
	2	2	1

3年

円と球

名前

組

番

勉強した日

1問 10点

月

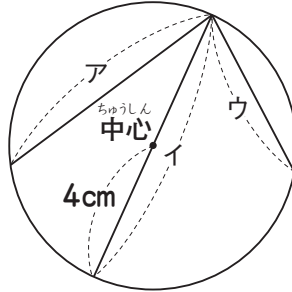
日

点

1 下の円について、問題に答えましょう。

① 円の中にひいた直線で、いちばん長い直線は、ア、イ、ウのどれですか。

イ



② この円の半径の長さは何cmですか。

4cm

③ この円の直径の長さは何cmですか。

8cm

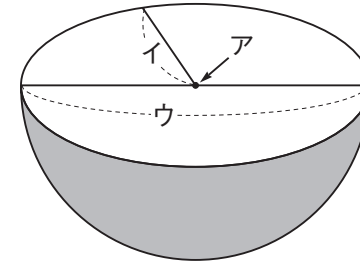
2 □ にあてはまる数を書きましょう。

④ 直径が18cmの円の半径は **9** cmです。

⑤ 半径が6cmの円の直径は **12** cmです。

⑥ 円の直径の長さは、半径の **2** 倍です。

3 下の図は、球を半分に切ったものです。アの点は、切り口の円の中心です。



⑦ アの点を、何とといいますか。

中心

(球の中心)

⑧ イの直線を、何とといいますか。

半径

(球の半径)

⑨ ウの直線を、何とといいますか。

直径

(球の直径)

⑩ イの直線の長さは5cmです。ウの直線の長さは何cmですか。

10cm

3年

分数のたし算とひき算

名前

組 番

勉強した日

1問 10点

月

日

点

① たし算をしましょう。(答えを1になおせるときは、1と書きましょう。)

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

ヒント $\frac{4}{7}$ …… $\frac{1}{7}$ の 4 こ分
 $\frac{1}{7}$ …… $\frac{1}{7}$ の 1 こ分
 あわせて、 $\frac{1}{7}$ の 5 こ分

$$\textcircled{2} \frac{5}{9} + \frac{2}{9} = \frac{7}{9}$$

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

$$\textcircled{4} \frac{4}{9} + \frac{5}{9} = \frac{9}{9} = 1$$

$$\textcircled{5} \frac{2}{10} + \frac{8}{10} = \frac{10}{10} = 1$$

② ひき算をしましょう。

$$\textcircled{6} \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

ヒント $\frac{2}{3}$ …… $\frac{1}{3}$ の 2 こ分
 $\frac{1}{3}$ …… $\frac{1}{3}$ の 1 こ分
 ちがいは、 $\frac{1}{3}$ の 1 こ分

$$\textcircled{7} \frac{6}{7} - \frac{4}{7} = \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{8} \frac{8}{9} - \frac{7}{9} = \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{9} 1 - \frac{1}{6} = \frac{6}{6} - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{10} 1 - \frac{5}{8} = \frac{8}{8} - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$$

3年

ぼうグラフと表

名前

組 番

勉強した日

1問 20点

月

日

点

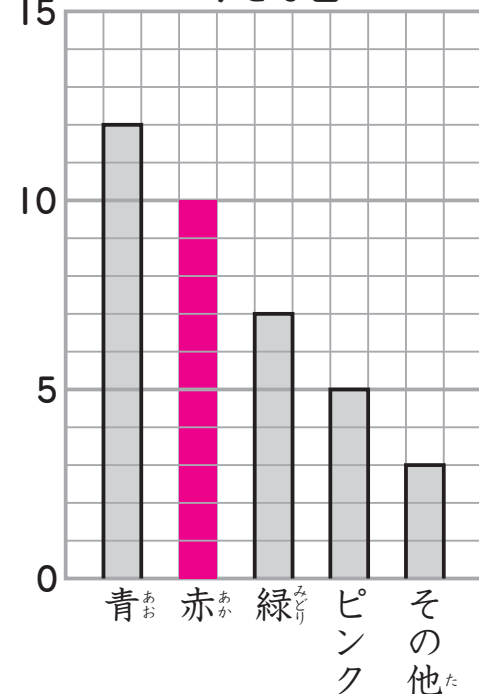
わたるさんの組の37人が、好きな色を1人1つずつカードに書きました。表やグラフは、その人数をわかりやすく整理したものです。

緑	青	赤	緑	赤	ピンク	オレンジ	青
赤	緑	青	青	ピンク	緑	青	黄色
ピンク	赤	緑	赤	ピンク	青	赤	緑
緑	青	オレンジ	赤	青	ピンク	青	赤
青	赤	赤	青	青			

好きな色

好きな色	人数(人)
しゅるい	
青	12
赤	10
緑	① 7
ピンク	5
その他	3
合計	37

(人) 好きな色



① 緑が好きな人の数を表に書きましょう。

② 「その他」には、どんな色が入りますか。

オレンジ

黄色

③ ぼうグラフの1めもりは何人を表していますか。

1人

④ ぼうグラフの赤のところに、数にあわせて、ぼうをかきましょう。

⑤ 青が好きな人は、ピンクが好きな人より何人多いですか。 $12 - 5 = 7$

7人

3年

2けたをかけるかけ算の筆算

名前

組

番

勉強した日

1問 10点

月

日

点


 かけ算をしましょう。

①		4	4
	×	2	1
		4	4
		8	8
		9	2
			4

②		6	3
	×	2	4
		2	5
		1	2
		1	5
		1	1
			2

③		9	0
	×	3	5
		4	5
		2	7
		3	1
			5
			0

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

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

④		5	4
	×	9	7
		3	7
		4	8
		5	2
			3
			8

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

⑥		7	2
	×	6	0
			0
		4	3
		4	3
			2
			0

⑨		3	7	8
	×		6	2
		7	5	6
		2	2	6
		2	3	4
				3
				6

⑩		8	0	4
	×		7	8
		6	4	3
		5	6	2
		6	2	7
				1
				2

べつするとき方

	7	2		
	×	6	0	
	4	3	2	0

3年

小数のたし算とひき算

名前

組番

勉強した日

1問 10点

月

日

点

1 ^{ひっさん}筆算でたし算をしましょう。

① $4.2 + 2.9$

	4	.	2
+	2	.	9
	7	.	1

ヒント 小数点がたてにならぶように書く。

② $2.4 + 5.6$

	2	.	4
+	5	.	6
	8	.	0

ヒント 0のように、0を消す。

③ $6 + 3.4$

	6	.	0
+	3	.	4
	9	.	4

④ $1.7 + 3.5$

	1	.	7
+	3	.	5
	5	.	2

⑤ $8.2 + 1.8$

	8	.	2
+	1	.	8
1	0	.	0

2 ^{ひっさん}筆算でひき算をしましょう。

⑥ $8.5 - 3.7$

	8	.	5
-	3	.	7
	4	.	8

ヒント 小数点がたてにならぶように書く。

⑦ $5 - 1.8$

	5	.	0
-	1	.	8
	3	.	2

ヒント

←5を5.0と考える。

⑧ $7 - 5.1$

	7	.	0
-	5	.	1
	1	.	9

⑨ $9.5 - 6.5$

	9	.	5
-	6	.	5
	3	.	0

⑩ $4.2 - 3.3$

	4	.	2
-	3	.	3
	0	.	9

3年 重さ

名前

組

番

勉強した日

1問 10点

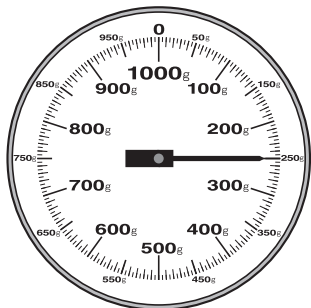
月

日

点

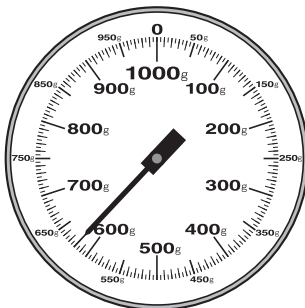
1 はりのさしている重さは何gですか。

①



250 g

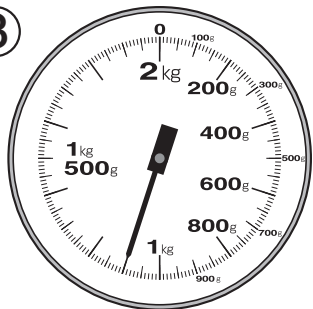
②



620g

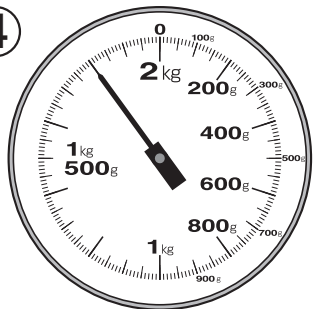
2 はりのさしている重さは何kg何gですか。

③



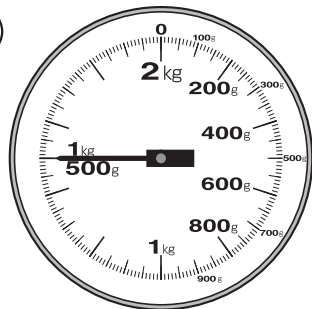
1 kg 100g

④



1 kg 800g

⑤



1 kg 500g

3 にあてはまる数を書きましょう。

⑥ 1 kg = 1000 g

⑦ 3 kg = 3000 g

⑧ 1700g = 1 kg 700g

⑨ 1 kg 400g = 1400 g

⑩ 1 t = 1000 kg

3年

三角形と角

名前

組

番

勉強した日

1問 20点

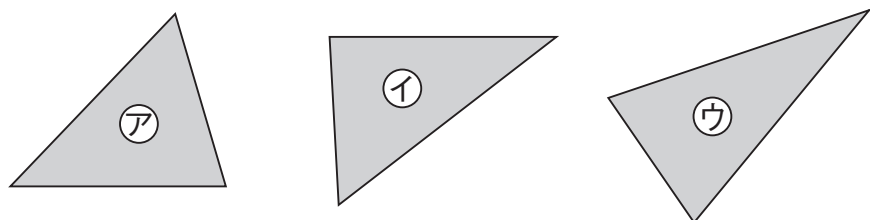
月

日

点

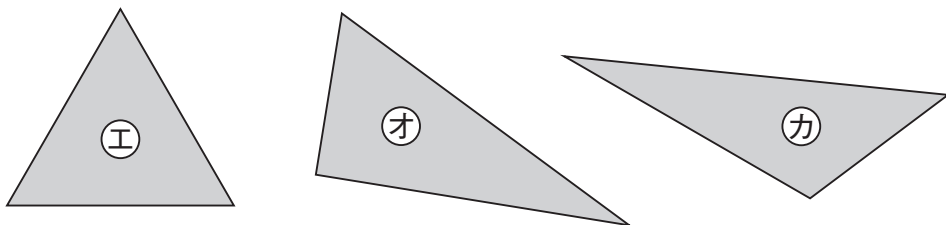
① コンパスと三角じょうぎを使って、問題に答えましょう。

① ①ア～①ウで、二等辺三角形はどれですか。



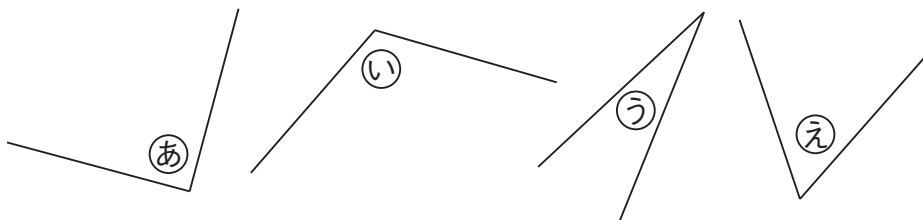
ウ

② ①エ～①カで、正三角形はどれですか。



エ

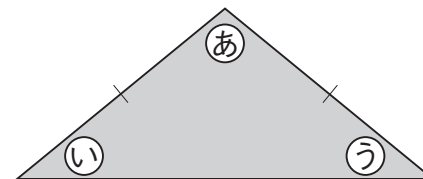
③ ①あ～①えで、いちばん大きい角はどれですか。



い

② 問題に答えましょう。

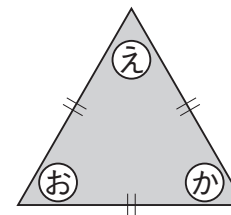
④ 下の二等辺三角形で、同じ大きさの角を全部書きましょう。



い

う

⑤ 下の正三角形で、同じ大きさの角を全部書きましょう。



え

お

か