

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 $7 \times \square = 42$

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

② $\square \times 3 = 12$

ヒント $\square \times 3 = 12$
 \downarrow
 $3 \times \square = 12$
 \downarrow
 $3 \times 1 = 3$
 $3 \times 2 = 6$
 $3 \times 3 = 9$
 $3 \times \square = 12$

③ $5 \times \square = 45$

④ $3 \times \square = 21$

⑤ $\square \times 8 = 64$

⑥ $\square \times 4 = 24$

2  かけ算^{ざん}をしましょう。

⑦ 10×5

⑧ 2×10

⑨ 9×0

⑩ 0×3

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

時	分
---	---

② 7時55分から20分後の時こく

③ 3時40分から30分後の時こく

④ 11時20分から50分前の時こく

⑤ 6時35分から40分前の時こく

⑥ 7時20分から8時10分までの時間

⑦ 4時50分から5時20分までの時間

⑧ 1時45分から2時10分までの時間

⑨ 9時25分から10時5分までの時間

⑩ 5時30分から6時25分までの時間

3年 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 $9 \div 3 = \square$

ヒント $3 \times 1 = 3$

$3 \times 2 = 6$

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

② $28 \div 7 = \square$

ヒント $7 \times 2 = 14$

$7 \times 3 = 21$

$7 \times \square = 28$

③ $15 \div 5$

④ $40 \div 8$

⑤ $42 \div 6$

⑥ $72 \div 9$

⑦ $5 \div 5$

⑧ $3 \div 1$

⑨ $0 \div 2$

⑩ $0 \div 4$

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

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

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

②

	4	2	8
+	1	5	7

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

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

③

	6	5	7
+	2	8	2

④

	3	6	6
+	3	9	7

⑤

	7	4	9
+	1	7	6

⑥

	5	1	2
+		9	9

⑦

	2	0	5
+	4	9	8

⑧

	8	5	3
+	8	2	4

⑨

	6	2	4
+	5	1	7

⑩

	9	7	5
+		2	5

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

ヒント

①一の位の計算

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

②十の位の計算

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

③百の位の計算

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

③

	1	9	1
-		5	4

②

	7	5	8
-	4	1	9

ヒント

①一の位の計算

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

②十の位の計算

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

③百の位の計算

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

④

	5	1	9
-	2	3	7

⑤

	6	7	4
-		8	1

⑥

	9	3	5
-	3	4	8

⑦

	8	2	3
-	5	6	5

⑧

	6	0	2
-	1	7	6

⑨

	4	0	0
-	3	5	3

⑩

	7	0	1
-			2

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 $13 \div 4 = \square$ あまり \square

ヒント $4 \times 3 = 12$

$13 - 12 = \square$

② $41 \div 7 = \square$ あまり \square

ヒント $7 \times \square = 35$

$41 - 35 = \square$

③ $75 \div 8$

④ $11 \div 3$

⑤ $34 \div 5$

⑥ $23 \div 3$

⑦ $70 \div 9$

⑧ $27 \div 6$

⑨ $53 \div 8$

⑩ $62 \div 7$

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 1000万を9こ、100万を6こ、1万を7こあわせた数

② 1000万を3こ、10万を5こ、1万を8こあわせた数

③ 1000を540こ集めた数

④ 1000を850こ集めた数

⑤ 50を10倍した数

⑥ 720を10倍した数

⑦ 900を100倍した数

⑧ 527を100倍した数

⑨ 20を10でわった数

⑩ 460を10でわった数

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

ヒント

△一の位の計算

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

2

△十の位の計算

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

7 2

②

	1	7	1
×			3

ヒント

△一の位の計算

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

3

△十の位の計算

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

1 3

△百の位の計算

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

5 1 3

③

	3	2
×		8

④

	2	5
×		6

⑤

	4	6
×		9

⑥

	7	6
×		8

⑦

	6	1	2
×			2

⑧

	8	7	0
×			3

⑨

	9	8	6
×			7

⑩

	3	6	9
×			6

3年

円と球

名前

組

番

勉強した日

1問 10点

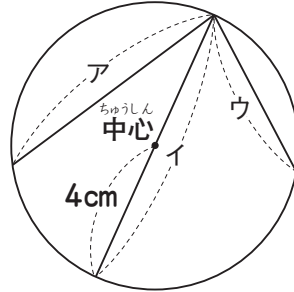
月

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。



② この円の半径の長さは何cmですか。

③ この円の直径の長さは何cmですか。

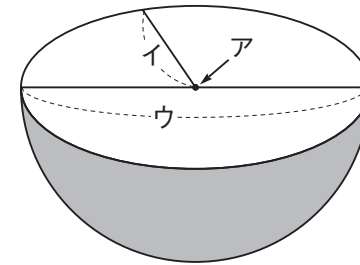
2 □ にあてはまる数を書きましょう。

④ 直径が18cmの円の半径は□cmです。

⑤ 半径が6cmの円の直径は□cmです。

⑥ 円の直径の長さは、半径の□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、何といいますか。

⑧ イの直線を、何といいますか。

⑨ ウの直線を、何といいますか。

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。

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。)

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

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

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

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

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

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

② ひき算をしましょう。

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

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

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

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

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

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

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

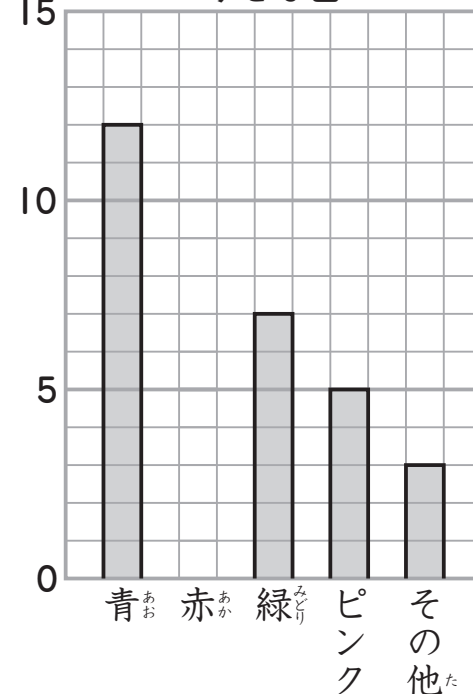
わたるさんの組の37人が、好きな色を1人1つずつカードに書きました。表やグラフは、その人数をわかりやすく整理したものです。

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
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。

③ ぼうグラフの1めもりは何人を表していますか。

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。

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

②		6	3
	×	2	4

③		9	0
	×	3	5

④		5	4
	×	9	7

⑤		3	9
	×	2	6

⑥		7	2
	×	6	0

⑦		4	9	7
	×		8	6

⑧		2	4	3
	×		4	8

⑨		3	7	8
	×		6	2

⑩		8	0	4
	×		7	8

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^{ざん}たし算をしましょう。

① $4.2 + 2.9$

	4	.	2
+	2	.	9
<hr/>			
	7	.	1

ヒント 小数点がたてにならぶように書く。

② $2.4 + 5.6$

+			
<hr/>			
			0

ヒント 0のように、0を消す。

③ $6 + 3.4$

+		
<hr/>		

④ $1.7 + 3.5$

+		
<hr/>		

⑤ $8.2 + 1.8$

+		
<hr/>		

2 ^{ひっさん}筆算で^{ざん}ひき算をしましょう。

⑥ $8.5 - 3.7$

	7	10	
	8	.	5
-	3	.	7
<hr/>			
	4	.	8

ヒント 小数点がたてにならぶように書く。

⑦ $5 - 1.8$

-		
<hr/>		

ヒント

← 5を5.0と考える。

⑧ $7 - 5.1$

-		
<hr/>		

⑨ $9.5 - 6.5$

-		
<hr/>		

⑩ $4.2 - 3.3$

-		
<hr/>		

3年 重さ

名前

組

番

勉強した日

1問 10点

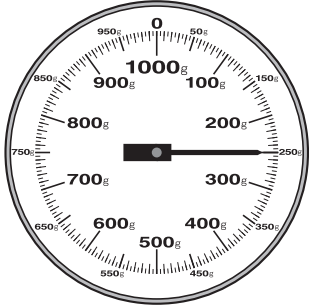
月

日

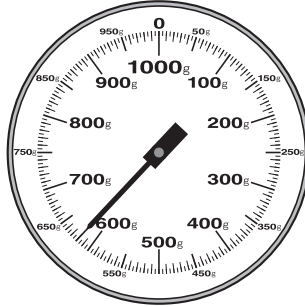
点

1 はりのさしている重さは何gですか。

①

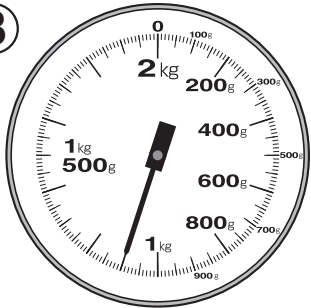

 g

②

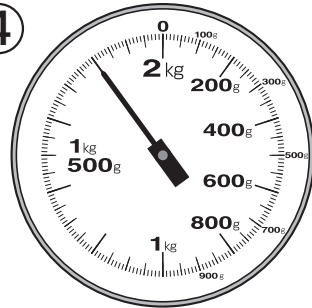


2 はりのさしている重さは何kg何gですか。

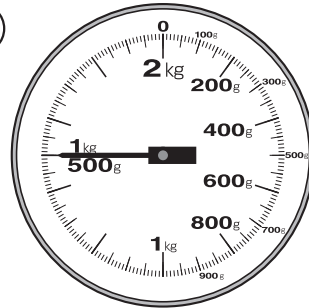
③



④



⑤



3 にあてはまる数を書きましょう。

⑥ 1 kg = g

⑦ 3 kg = g

⑧ 1700g = kg g

⑨ 1 kg 400g = g

⑩ 1 t = kg

3年

三角形と角

名前

組

番

勉強した日

1問 20点

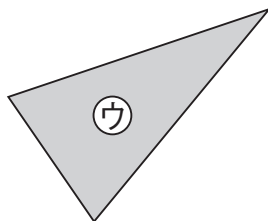
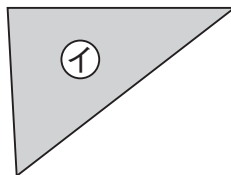
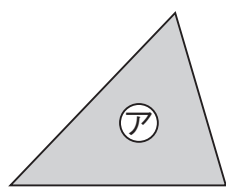
月

日

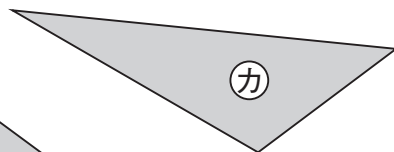
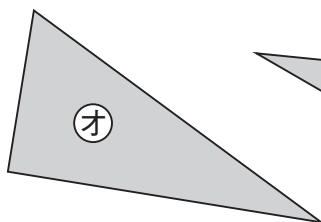
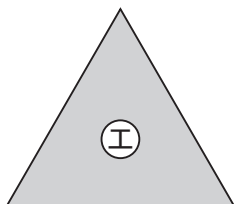
点

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。

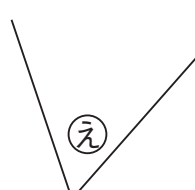
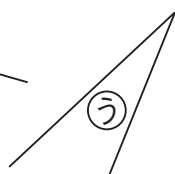
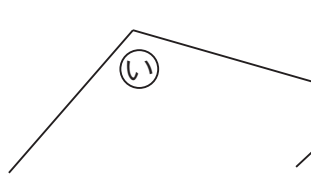
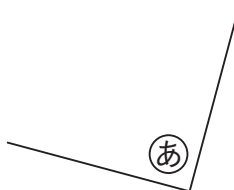
① ①ア～①ウで、二等辺三角形はどれですか。



② ①エ～①カで、正三角形はどれですか。

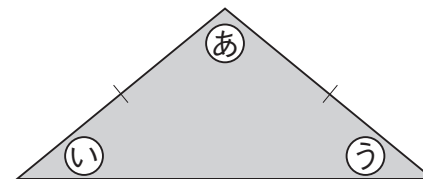


③ ①あ～①えで、いちばん大きい角はどれですか。



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。



⑤ 下の正三角形で、同じ大きさの角を全部書きましょう。

