

4 年算数学習プリント ①

名前

1 次の計算をしましょう。

- ① $0.2+0.6=$ ② $0.5+0.7=$ ③ $1.5+3.4=$ ④ $5.2+2.8=$ ⑤ $7+1.9=$
 ⑥ $0.9-0.2=$ ⑦ $1.7-0.8=$ ⑧ $6.8-2.3=$ ⑨ $8.1-3.7=$ ⑩ $5-2.1=$

2 □に当てはまる数を書きましょう。

① $\frac{4}{5}$ は $\frac{1}{5}$ を に集めた数です。

② $\frac{1}{7}$ の5こ分は です。

③ $\frac{1}{10}$ の9こ分は、分数で 小数で です。

3 次の計算をしましょう。

① $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} =$

② $\frac{2}{7} + \frac{3}{7} =$

③ $\frac{4}{9} + \frac{3}{9} =$

④ $\frac{2}{5} - \frac{1}{5} =$

⑤ $\frac{6}{7} - \frac{4}{7} =$

⑥ $1 - \frac{1}{3} =$

4 次の計算をしましょう。

①

	3	2	4
+	4	7	5

②

	4	9	5
+	6	5	7

③

	8	8	9
+	4	1	5

④

	7	8	8
+	9	6	2

⑤

	3	5	8
-	1	4	6

⑥

	4	2	3
-	2	5	4

⑦

	7	2	6
-	4	8	9

⑧

	9	1	2
-	6	4	7

⑨

	3	5	2	6
+	2	4	1	2

⑩

	1	2	5	8
+	5	2	4	7

⑪

	3	5	8	7
+	6	4	1	3

⑫

	6	1	4	5
+	7	3	2	9

⑬

	4	8	9	5
-	3	5	7	2

⑭

	5	2	0	4
-	1	1	4	8

⑮

	8	0	0	2
-	7	1	3	6

⑯

	9	1	1	8
-	3	8	7	9

4 年算数学習プリント①

名前

1 次の計算をしましょう。

- ① $0.2+0.6=0.8$ ② $0.5+0.7=1.2$ ③ $1.5+3.4=4.9$ ④ $5.2+2.8=8$ ⑤ $7+1.9=8.9$
 ⑥ $0.9-0.2=0.7$ ⑦ $1.7-0.8=0.9$ ⑧ $6.8-2.3=4.5$ ⑨ $8.1-3.7=4.4$ ⑩ $5-2.1=2.9$

2 □に当てはまる数を書きましょう。

① $\frac{4}{5}$ は $\frac{1}{5}$ を こ集めた数です。

② $\frac{1}{7}$ の5こ分は です。

③ $\frac{1}{10}$ の9こ分は、分数で 小数で です。

3 次の計算をしましょう。

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

② $\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{5}{7}$

③ $\frac{4}{9} + \frac{3}{9} = \frac{7}{9}$

④ $\frac{2}{5} - \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$

⑤ $\frac{6}{7} - \frac{4}{7} = \frac{2}{7}$

⑥ $1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

4 次の計算をしましょう。

①

	3	2	4
+	4	7	5
	7	9	9

②

	4	9	5
+	6	5	7
1	1	5	2

③

	8	8	9
+	4	1	5
1	3	0	4

④

	7	8	8
+	9	6	2
1	7	5	0

⑤

	3	5	8
-	1	4	6
	2	1	2

⑥

	4	2	3
-	2	5	4
	1	6	9

⑦

	7	2	6
-	4	8	9
	2	3	7

⑧

	9	1	2
-	6	4	7
	2	6	5

⑨

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

⑩

	1	2	5	8
+	5	2	4	7
	6	5	0	5

⑪

	3	5	8	7
+	6	4	1	3
1	0	0	0	0

⑫

	6	1	4	5
+	7	3	2	9
1	3	4	7	4

⑬

	4	8	9	5
-	3	5	7	2
	1	3	2	3

⑭

	5	2	0	4
-	1	1	4	8
	4	0	5	6

⑮

	8	0	0	2
-	7	1	3	6
		8	6	6

⑯

	9	1	1	8
-	3	8	7	9
	5	2	3	9

4年算数学習プリント②

名前

① $\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$

② $\begin{array}{r} 925 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$

③ $\begin{array}{r} 307 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$

④ $\begin{array}{r} 925 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$

⑤ $\begin{array}{r} 28 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$

⑥ $\begin{array}{r} 34 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$

⑦ $\begin{array}{r} 67 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$

⑧ $\begin{array}{r} 89 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$

⑨ $\begin{array}{r} 123 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$

⑩ $\begin{array}{r} 234 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$

⑪ $\begin{array}{r} 345 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$

⑫ $\begin{array}{r} 205 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$

⑬ $\begin{array}{r} 450 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$

⑭ $\begin{array}{r} 907 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$

4年算数学習プリント②

名前

① 23

$\times 3$

69

② 925

$\times 6$

5550

③ 307

$\times 9$

2763

④ 925

$\times 7$

6475

⑤ 28

$\times 12$

56

⑥ 34

$\times 20$

680

⑦ 67

$\times 34$

268

⑧ 89

$\times 40$

3560

28

336

201

2278

⑨ 123

$\times 34$

492

⑩ 234

$\times 45$

1170

⑪ 345

$\times 56$

2070

369

4182

936

10530

1725

19320

⑫ 205

$\times 45$

1025

⑬ 450

$\times 38$

3600

⑭ 907

$\times 70$

63490

820

9225

1350

17100

4年算数学習プリント③

名前

1 計算をしましょう。

① $60 \div 2$

② $69 \div 3$

③ $45 \div 9$

④ $0 \div 4$

⑤ $5 \div 1$

⑥ $99 \div 9$

⑦ $63 \div 7$

⑧ $64 \div 8$

⑨ $28 \div 4$

⑩ $54 \div 6$

⑪ $21 \div 7$

⑫ $24 \div 3$

2 36このおかしを1人6こずつ^{くば}配ります。何人に分けられるでしょうか。

式

答え ()

3 145ページの本を89ページまで読みました。のこりを1週間で読むには、1日に何ページずつ読めばよいでしょうか。

式

答え ()

4 計算をしましょう。

① $22 \div 3$

② $56 \div 9$

③ $30 \div 4$

④ $43 \div 7$

⑤ $77 \div 8$

⑥ $56 \div 6$

⑦ $41 \div 5$

⑧ $34 \div 8$

⑨ $84 \div 9$

⑩ $71 \div 9$

5 長さが55cmのリボンがあります。このリボンを8cmずつに切ると、8cmのリボンは何本できて何cmあまるでしょうか。

式

答え ()

6 なおこさんは遊園地のかんらん車乗り場の列の、前から23人目にならんでいます。かんらん車には、1台4人乗ります。なおこさんは、何台目のかんらん車にのることになるでしょうか。

式

答え ()

4年算数学習プリント③

名前

1 計算をしましょう。

① $60 \div 2 = 30$ ② $69 \div 3 = 21$ ③ $45 \div 9 = 5$ ④ $0 \div 4 = 0$

⑤ $5 \div 1 = 5$ ⑥ $99 \div 9 = 11$ ⑦ $63 \div 7 = 9$ ⑧ $64 \div 8 = 8$

⑨ $28 \div 4 = 7$ ⑩ $54 \div 6 = 9$ ⑪ $21 \div 7 = 3$ ⑫ $24 \div 3 = 8$

2 36このおかしを1人6こずつ配ります。何人に分けられるでしょうか。

式 $36 \div 6 = 6$

答え (6人)

3 145ページの本を89ページまで読みました。のこりを1週間で読むには、1日に何ページずつ読めばよいでしょうか。

式 $145 - 89 = 56$

$56 \div 7 = 8$

答え (8ページ)

4 計算をしましょう。

① $22 \div 3 = 7$ あまり1

② $56 \div 9 = 6$ あまり2

③ $30 \div 4 = 7$ あまり2

④ $43 \div 7 = 6$ あまり1

⑤ $77 \div 8 = 9$ あまり5

⑥ $56 \div 6 = 9$ あまり2

⑦ $41 \div 5 = 8$ あまり1

⑧ $34 \div 8 = 4$ あまり2

⑨ $84 \div 9 = 9$ あまり3

⑩ $71 \div 9 = 7$ あまり8

5 長さが55cmのリボンがあります。このリボンを8cmずつに切ると、8cmのリボンは何本できて何cmあまるでしょうか。

式 $55 \div 8 = 6$ あまり7

答え (6本あまり7cm)

6 なおさんは遊園地のかんらん車乗り場の列の、前から23人目にならんでいます。かんらん車には、1台4人乗ります。なおさんは、何台目のかんらん車にのることになるでしょうか。

式 $23 \div 4 = 5$ あまり3

$5 + 1 = 6$

答え (6台目)

4年算数学習プリント④

名前

1 () に当てはまる数を書きましょう。

長さの単位には、mm、cm、m、kmがありましたね!

- ① $3\text{ cm} = (\quad) \text{ mm}$
 ② $69\text{ mm} = (\quad) \text{ cm} (\quad) \text{ m}$
 ③ $1\text{ m} = (\quad) \text{ cm}$
 ④ $2\text{ m } 8\text{ cm} = (\quad) \text{ cm}$
 ⑤ $3\text{ km} = (\quad) \text{ m}$
 ⑥ $4\text{ km } 90\text{ m} = (\quad) \text{ m}$
 ⑦ $4000\text{ m} = (\quad) \text{ km}$
 ⑧ $2150\text{ m} = (\quad) \text{ km} (\quad) \text{ m}$

重さの単位には、g、kg、tがありましたね!

- ⑨ $1\text{ kg } 80\text{ g} = (\quad) \text{ g}$
 ⑩ $8060\text{ g} = (\quad) \text{ kg} (\quad) \text{ g}$
 ⑪ $500\text{ g} = (\quad) \text{ kg}$
 ⑫ $60.7\text{ kg} = (\quad) \text{ kg} (\quad) \text{ g}$
 ⑬ $1\text{ kg} = (\quad) \text{ g}$
 ⑭ $1000\text{ kg} = (\quad) \text{ t}$

かさのたんいには、mL、dL、Lがありましたね!

- ⑮ 0.1 L を 10 こ集めたかさは、() L
 ⑯ $1\text{ L} = (\quad) \text{ dL}$
 ⑰ 1.6 dL は、 0.1 dL が () こ分です。
 ⑱ 0.1 dL の 21 こ分は、() dL です。

2 □ に当てはまる数をもとめましょう。

- ① $416 + \square = 510$ ② $\square + 374 = 832$
 ③ $\square \times 2 = 68$ ④ $10 \times \square = 240$

3 えんぴつを 10 本買って 600 円はらいました。えんぴつ 1 本のねだんは何円でしょうか。

- ① 一本の値段を□円として、式にあらわしましょう。

()

- ② □ にあてはまる数をもとめましょう。

()

4年算数学習プリント④

名前

1 () に当てはまる数を書きましょう。

長さの単位には、mm、cm、m、kmがありましたね！

- ① $3\text{ cm} = (30) \text{ mm}$
 ② $69\text{ mm} = (6) \text{ cm} (9) \text{ m}$
 ③ $1\text{ m} = (100) \text{ cm}$
 ④ $2\text{ m } 8\text{ cm} = (208) \text{ cm}$
 ⑤ $3\text{ km} = (3000) \text{ m}$
 ⑥ $4\text{ km } 90\text{ m} = (4090) \text{ m}$
 ⑦ $4000\text{ m} = (4) \text{ km}$
 ⑧ $2150\text{ m} = (2) \text{ km} (150) \text{ m}$

重さの単位には、g、kg、tがありましたね！

- ⑨ $1\text{ kg } 80\text{ g} = (1080) \text{ g}$
 ⑩ $8060\text{ g} = (8) \text{ kg} (60) \text{ g}$
 ⑪ $500\text{ g} = (0.5) \text{ kg}$
 ⑫ $1\text{ kg} = (1000) \text{ g}$
 ⑬ $60.7\text{ kg} = (60) \text{ kg} (700) \text{ g}$
 ⑭ $1000\text{ kg} = (1) \text{ t}$

かさのたんいには、mL、dL、Lがありましたね！

- ⑮ 0.1 L を10こ集めたかさは、(1) L
 ⑯ $1\text{ L} = (10) \text{ dL}$
 ⑰ 1.6 dL は、 0.1 dL が(16)こ分です。
 ⑱ 0.1 dL の21こ分は、(2.1) dLです。

2 □に当てはまる数をもとめましょう。

- ① $416 + \square = 510$
 $\square = 510 - 416$
 $\square = 94$
- ② $\square + 374 = 832$
 $\square = 832 - 374$
 $\square = 458$
- ③ $\square \times 2 = 68$
 $\square = 68 \div 2$
 $\square = 34$
- ④ $10 \times \square = 240$
 $\square = 240 \div 10$
 $\square = 24$

3 えんぴつを10本買って600円はらいました。えんぴつ1本のねだんは何円でしょうか。

- ① 一本の値段を□円として、式にあらわしましょう。
 ($\square \times 10 = 600$)
- ② □にあてはまる数をもとめましょう。
 (60)

4年算数学習プリント⑤

名前

1 次のような円をかきましょう。（方眼は、1cm×1cmの正方形です。）

① 半径が2cmの円

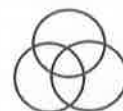
② 直径が6cmの円

2 長さが4cm、4cm、6cmの二等辺三角形をかきましょう。（コンパスも使いましょう。）

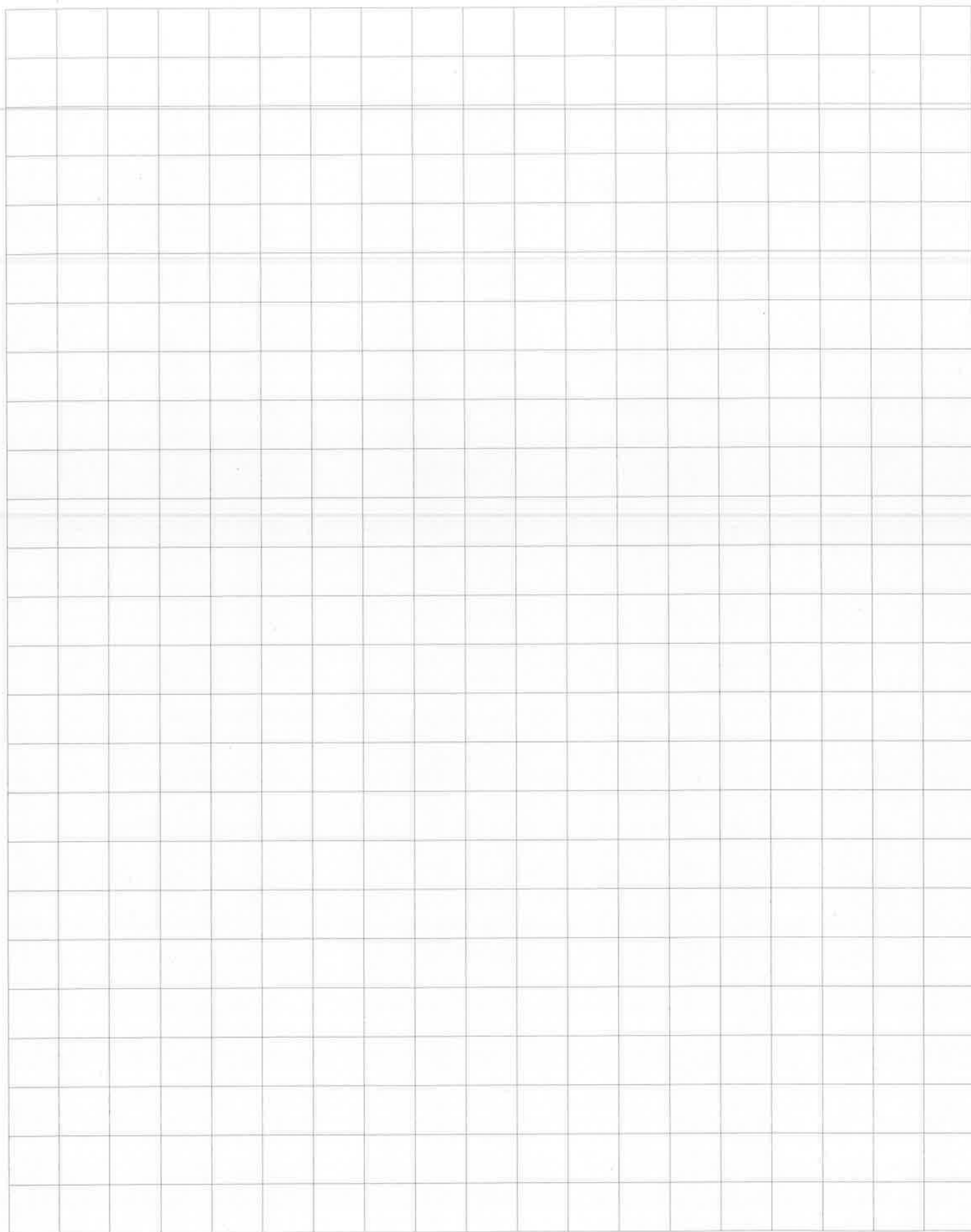
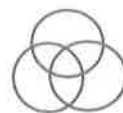
3 三角形の辺の長さや角の大きさをまとめています。㊦㊧㊨㊩にあてはまる言葉や文をかきましょう。

三角形の名前	辺の長さ	角の大きさ
㊦	㊧	2つの角の大きさが等しい。
㊩	3つの辺の長さが等しい。	㊨

4 半径が3cmの円を3つ、㊪のようにかきましょう。うらに、かきましょう。
空いているところに、コンパスでもようをかいてみましょう。



4 半径が3cmの円を3つ、図のようにかきましょう。
空いているところに、コンパスでもようをかいてみましょう。



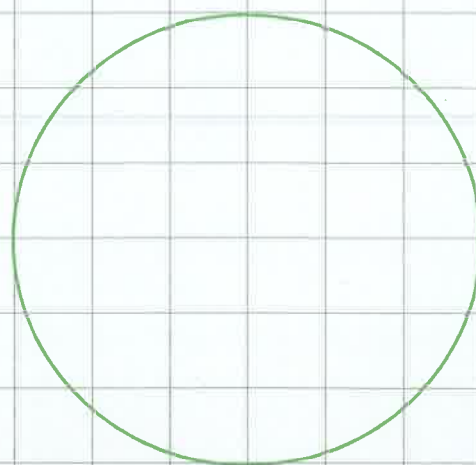
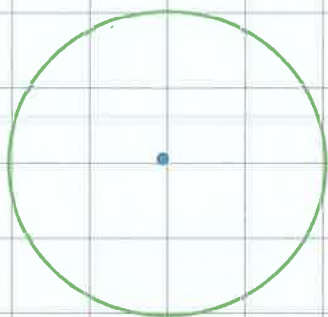
4年算数学習プリント⑤

名前

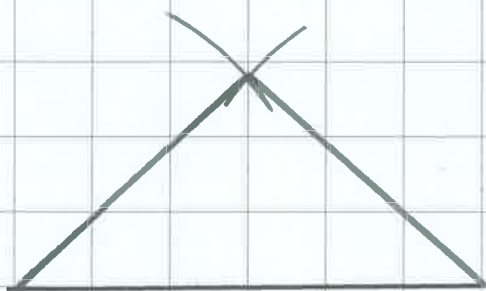
1. 次のような円をかきましょう。(方眼は、1cm×1cmの正方形です。)

① 半径が2cmの円

② 直径が6cmの円



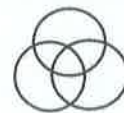
2. 長さが4cm、4cm、6cmの二等辺三角形をかきましょう。(コンパスも使いましょう。)



■3 三角形の辺の長さや角の大きさをまとめています。㊦㊧㊨㊩にあてはまる言葉や文をかきましょう。

三角形の名前	辺の長さ	角の大きさ
㊦ 二等辺三角形	㊦ 2つの辺の長さが等しい。	2つの角の大きさが等しい。
㊧ 正三角形	3つの辺の長さが等しい。	㊩ 3つの角の大きさが等しい。

4. 半径が3cmの円を3つ、図のようにかきましょう。うらに、かきましょう。
空いているところに、コンパスでもようをかいてみましょう。



4 半径が3cmの円を3つ、図のようにかきましょう。
空いているところに、コンパスでもようをかいてみましょう。(例)

