

2年生の復習

- 1 ひょうとグラフ
- 2 たし算のひっ算
- 3 ひき算のひっ算
- 4 長さの単位
- 5 4けたの数
- 6 水のかさの単位
- 7 時こくと時間
- 8 たし算とひき算のひっ算
- 9 長方形と正方形
- 10 かけ算
- 11 しけい算のくふう
- 12 はこの形

たし算のひっ算(2)③

No. 1

年 組 名前

① $\begin{array}{r} 69 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 69 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 59 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 57 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$
⑤ $\begin{array}{r} 95 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	⑥ $\begin{array}{r} 99 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 7 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 9 \\ + 96 \\ \hline \end{array}$
⑨ $\begin{array}{r} 96 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 98 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	⑪ $\begin{array}{r} 8 \\ + 92 \\ \hline \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 6 \\ + 94 \\ \hline \end{array}$
⑬ $\begin{array}{ c c c } \hline & & \\ \hline + & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$	⑭ $\begin{array}{ c c c } \hline & & \\ \hline + & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$	⑮ $\begin{array}{ c c c } \hline & & \\ \hline + & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$	⑯ $\begin{array}{ c c c } \hline & & \\ \hline + & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$
91 + 2	97 + 7	8 + 98	3 + 94
⑰ $\begin{array}{ c c c } \hline & & \\ \hline + & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$	⑱ $\begin{array}{ c c c } \hline & & \\ \hline + & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$	⑲ $\begin{array}{ c c c } \hline & & \\ \hline + & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$	⑳ $\begin{array}{ c c c } \hline & & \\ \hline + & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$
95 + 5	95 + 6	5 + 93	5 + 95

たし算のひっ算(2)⑥

No _____

年 組 名 前 _____

- 1 □にあてはまる数をかきましよう。
 答えは たくさん あります。

$$\begin{array}{r}
 2 \square \\
 + \square 5 \\
 \hline
 11\square
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 2 \square \\
 + \square 5 \\
 \hline
 11\square
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 2 \square \\
 + \square 5 \\
 \hline
 11\square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 \square \\
 + \square 5 \\
 \hline
 11\square
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 2 \square \\
 + \square 5 \\
 \hline
 11\square
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 2 \square \\
 + \square 5 \\
 \hline
 11\square
 \end{array}$$

- 2 たろうさんは 色紙を 75まい もっています。
 えんぴつ 47本と, 色紙を 56まい もらいました。
 色紙は ぜんぶで 何まいに なりましたか。

しき

ひっ算

答え ()

ひき算のひっ算(2)⑤

No. 1

2年 組 名前

① $\begin{array}{r} 115 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 131 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 104 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 148 \\ - 92 \\ \hline \end{array}$
⑤ $\begin{array}{r} 100 \\ - 94 \\ \hline \end{array}$	⑥ $\begin{array}{r} 184 \\ - 92 \\ \hline \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 130 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 197 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$
⑨ $\begin{array}{r} 150 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 101 \\ - 89 \\ \hline \end{array}$	⑪ $\begin{array}{r} 110 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 143 \\ - 92 \\ \hline \end{array}$
⑬ $\begin{array}{r} 103 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$	⑭ $\begin{array}{r} 135 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$	⑮ $\begin{array}{r} 102 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$	⑯ $\begin{array}{r} 130 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$
⑰ $\begin{array}{r} 102 \\ - 69 \\ \hline \end{array}$	⑱ $\begin{array}{r} 151 \\ - 94 \\ \hline \end{array}$	⑲ $\begin{array}{r} 132 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$	⑳ $\begin{array}{r} 100 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$

ひき算のひっ算(2)④

No. 1

年 組 名前

- ① あきさんは、おり紙を 124まい もって います。
友だちに 85まい あげました。 のこりは、何まい
ですか。

しき

ひっ算

答え ()

- ② 赤い 花が きのうは 48こ、今日は 102こ さま
ました。
ちがいは いくつですか。

しき

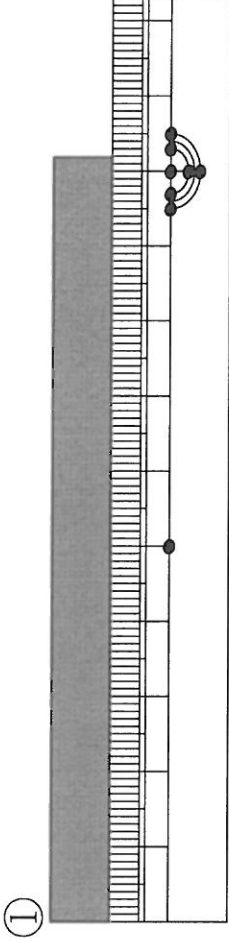
ひっ算

答え ()

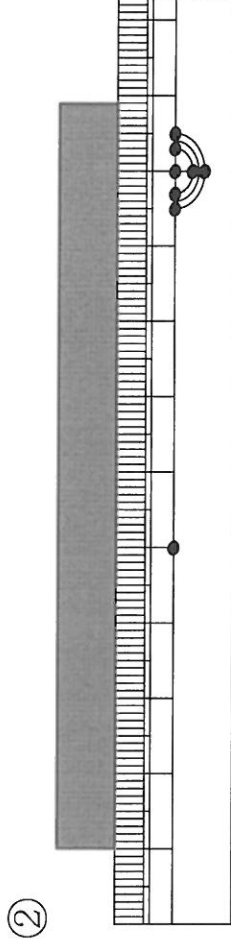
- ③ 答えを もとめる しきが $101 - 8$ に なる
もんだいを つくりましょう。

年 組 名 前

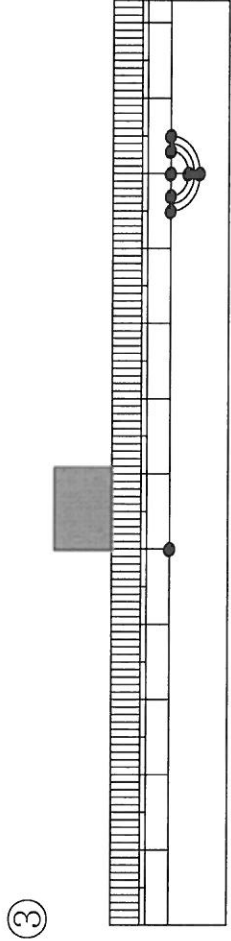
◆ 下のテープの長さは どれだけですか。



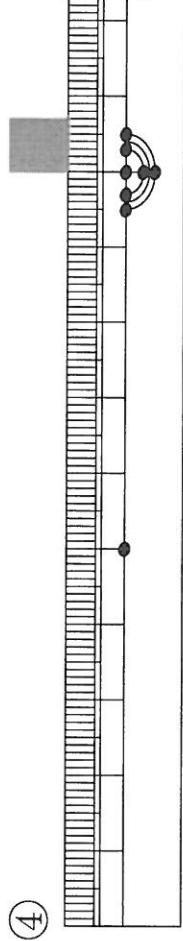
答え



答え



答え



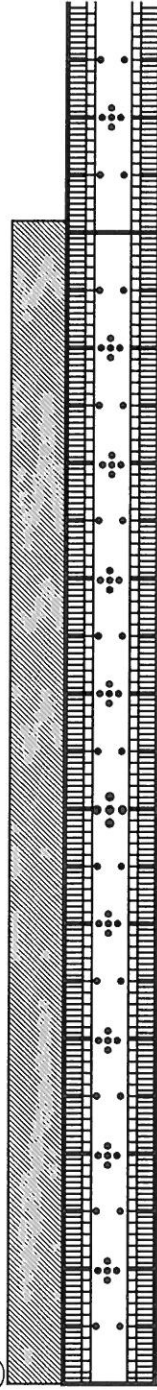
答え

長い長さ⑦

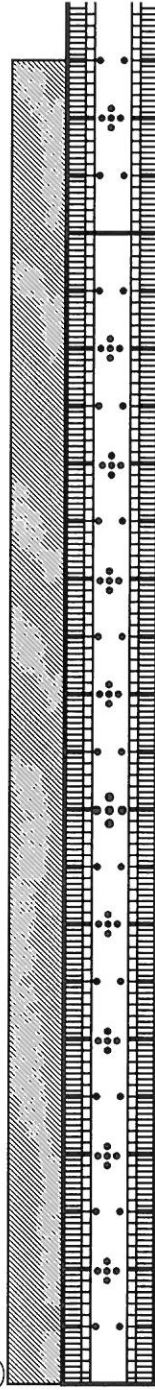
2年組

◆ 1 mものさしをつなげて、テープの長さをはかっています。
何m何cmですか。また、それは、何cmですか。

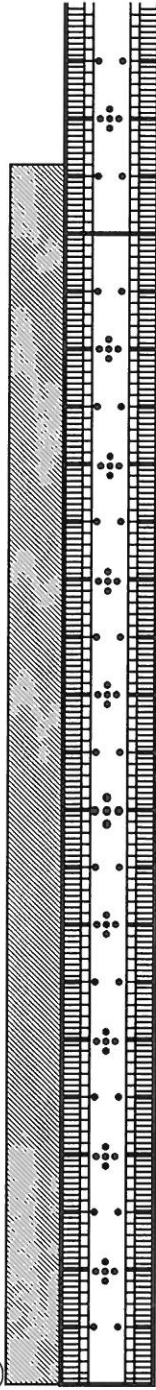
①



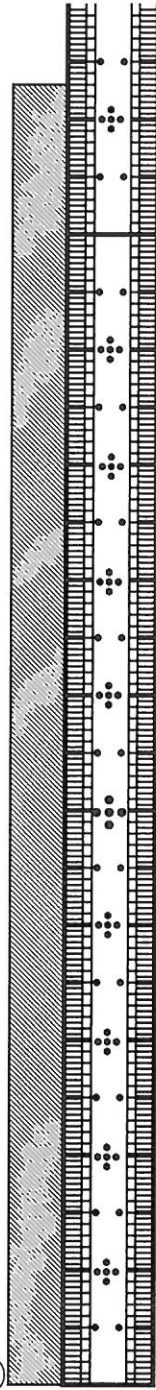
②



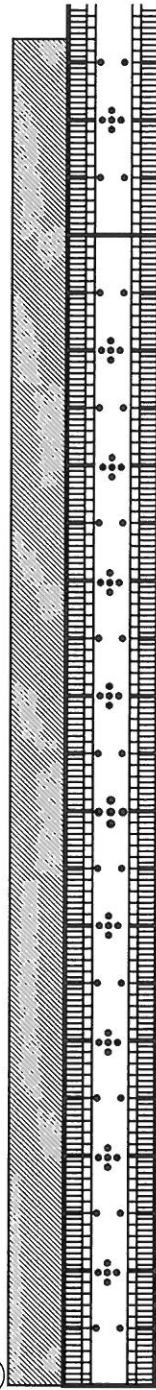
③



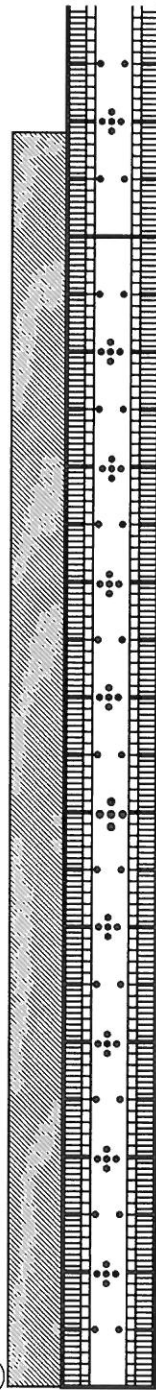
④



⑤



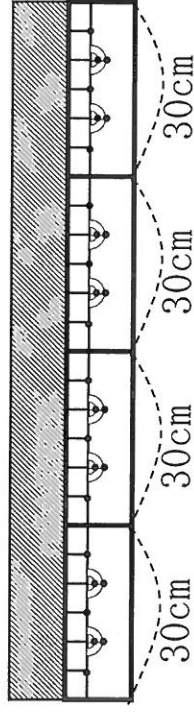
⑥



長い長さ⑩

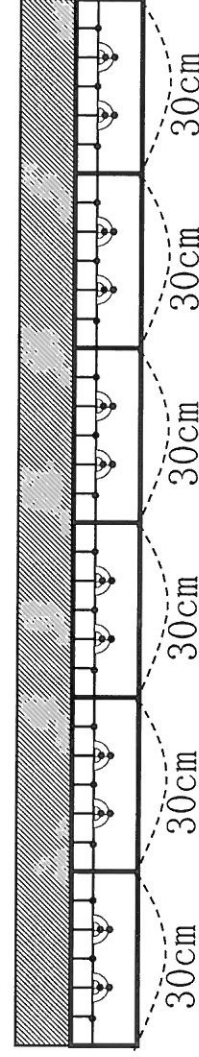
2年 組

◆ 30cmものさしをつないで、テープの長さをはかっています。
 次のテープは、何cmですか。また、それは、何m何cmですか。



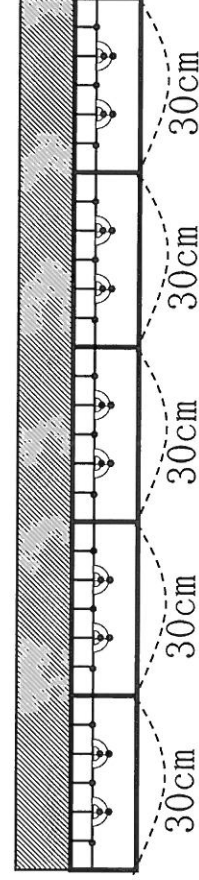
①

c m



②

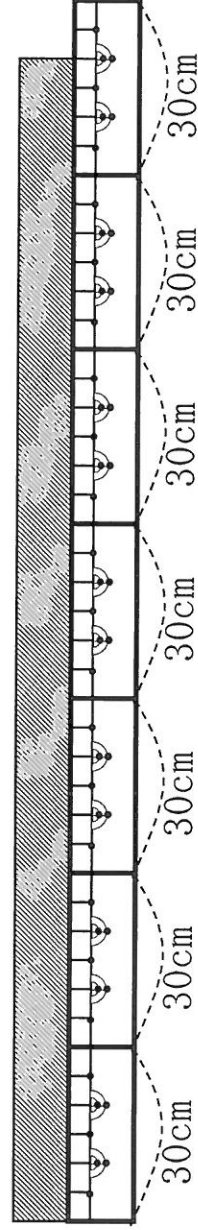
c m



③

c m

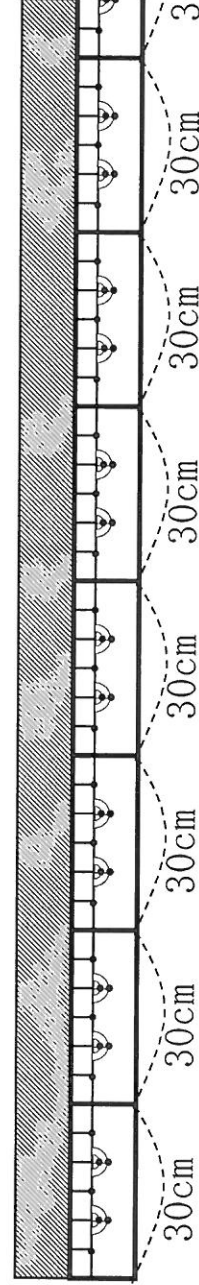
すすんだもんだい



④

c m

すすんだもんだい



⑤

c m

4けたの数⑥

No. 1

年 組 名 前 _____

◆ □にあてはまる数を書きましょう。

① 1000を8こ, 10を8こ, 1を5こあわせた数は,
です。

② 1000を3こ, 1を4こあわせた数は,
です。

③ 100を72こあつめた数は,
です。

④ 10000より1小さい数は,
です。

⑤ 9975 9980 9990 9995

⑥ 3550 3570 3580

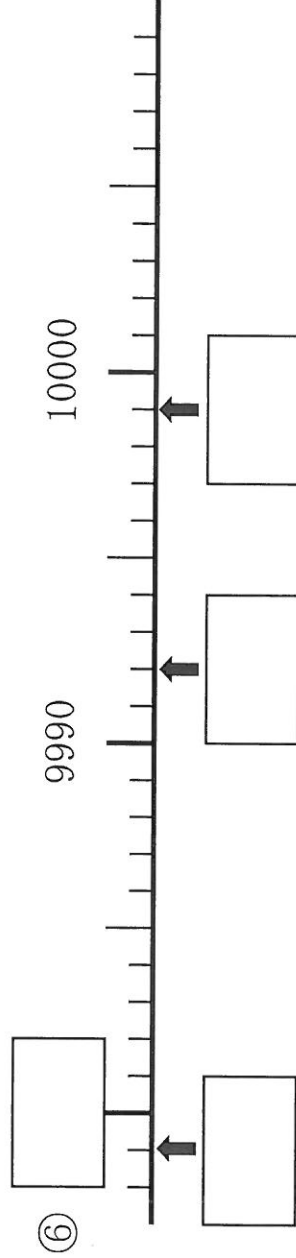
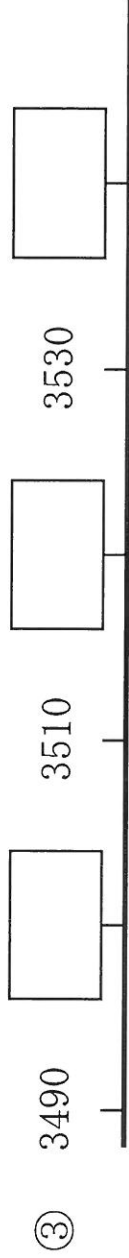
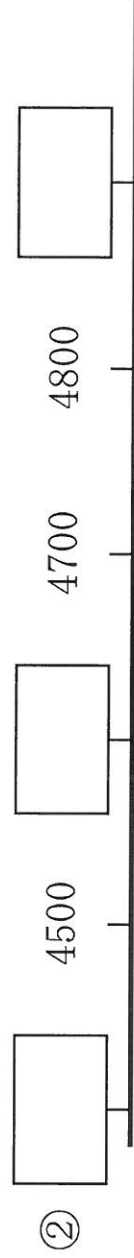
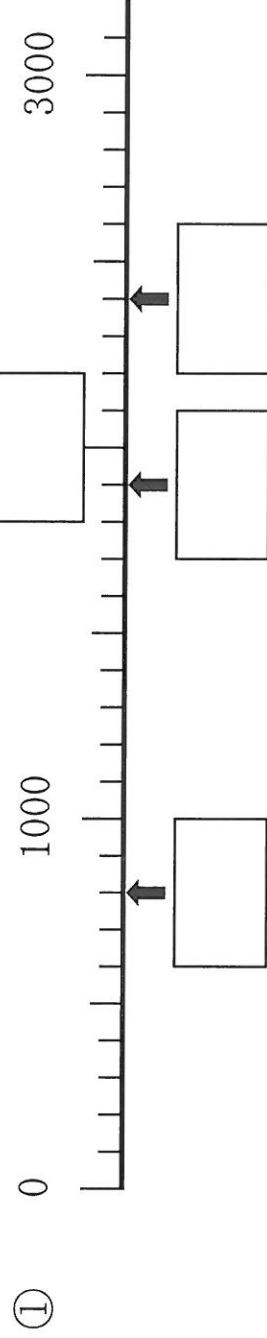
⑦ 3000 3100 3200

4けたの数⑧

No. 1

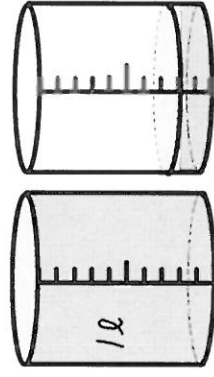
年 組 名 前 _____

◆ □にあてはまる 数を 書きましょう。



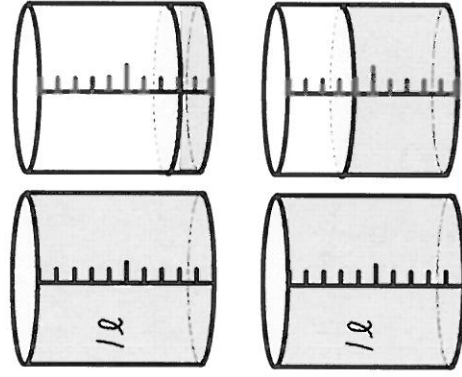
年 組 名前

◆ 次のまは 1d ますです。あわせて何 1d 何 1d ですか
また、それは、何 1d ですか。



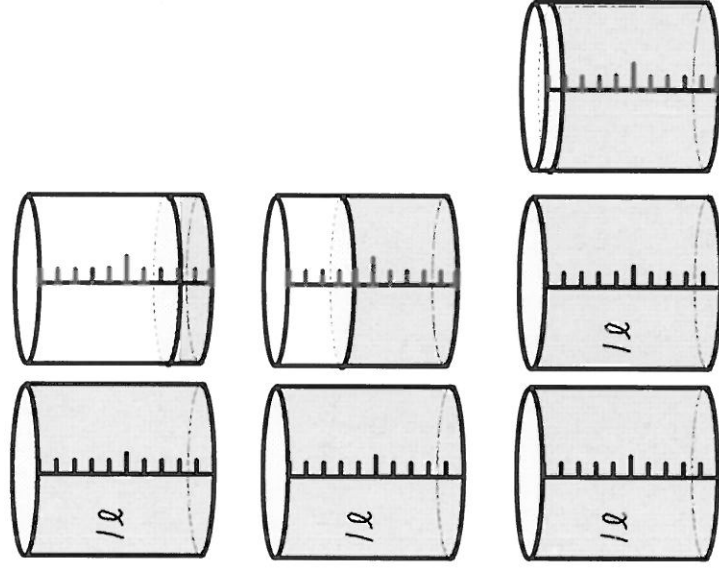
--	--

答え



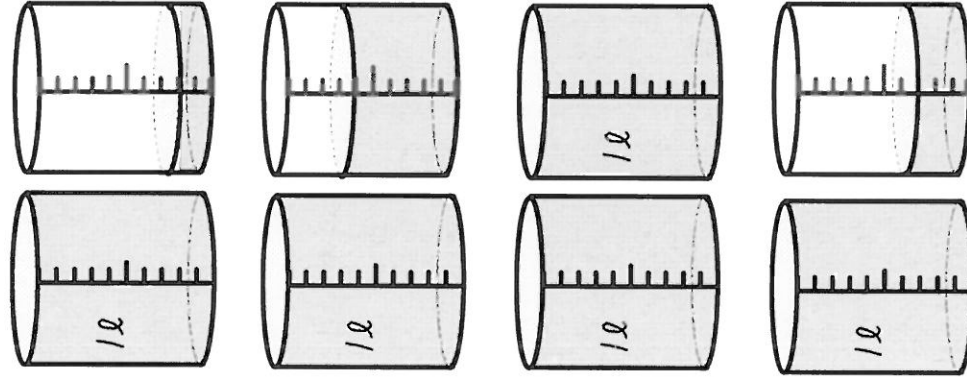
--	--

答え



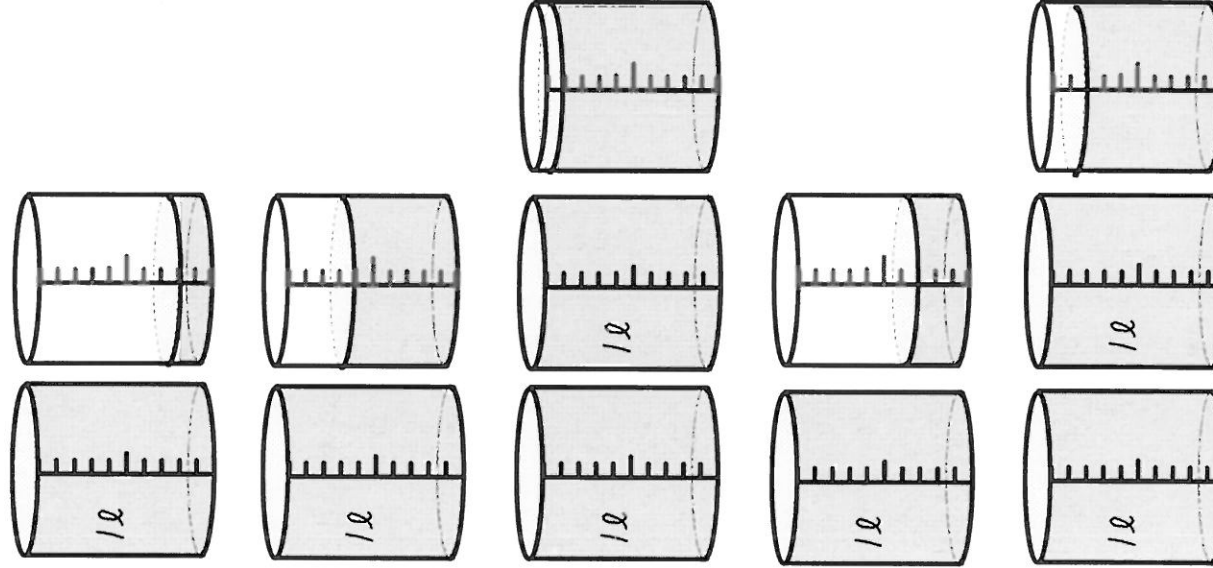
--	--

答え



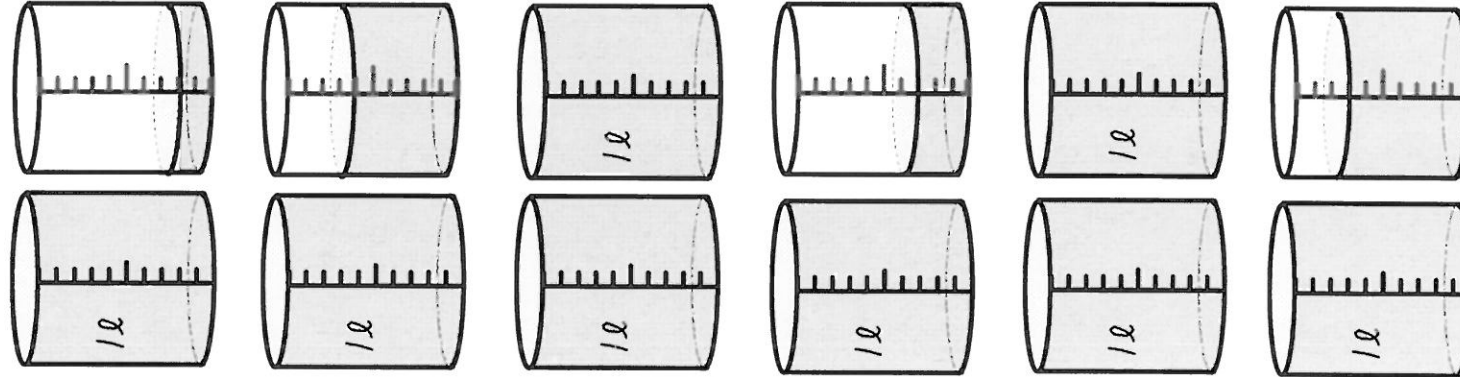
--	--

答え



--	--

答え



--	--

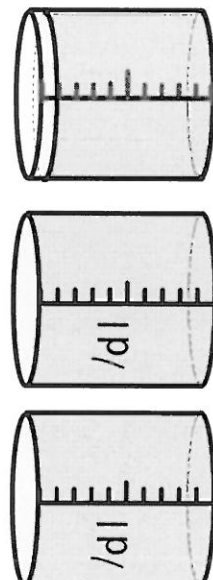
答え

年 組 名 前 _____

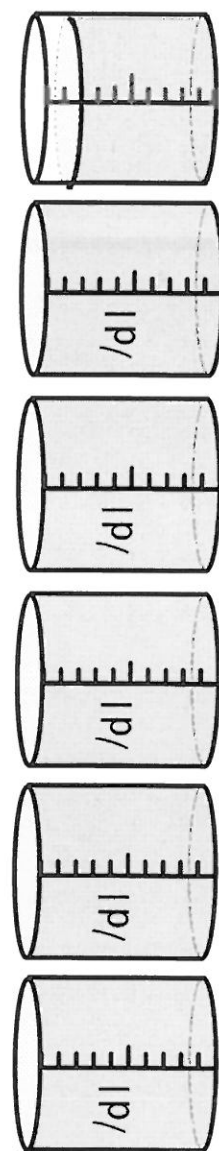
◆ 次のまさは dℓ ますです。あわせて何 ml ですか。

① 

② 

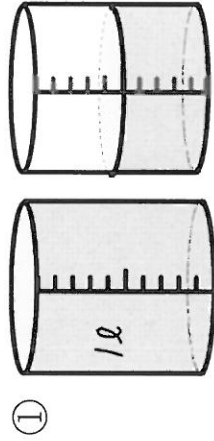
③ 

④ 

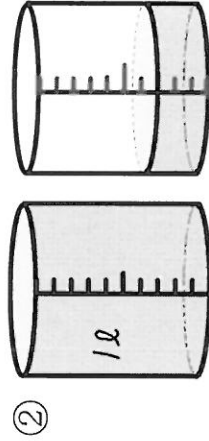
⑤ 

年 組 名 前 _____

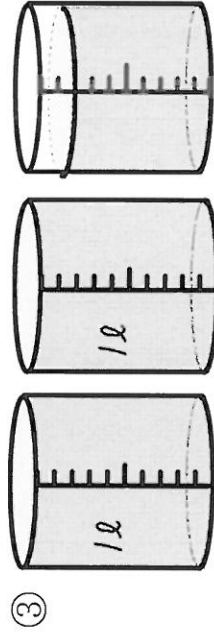
◆ 次のますは 0 ますです。あわせて何 ml ですか。



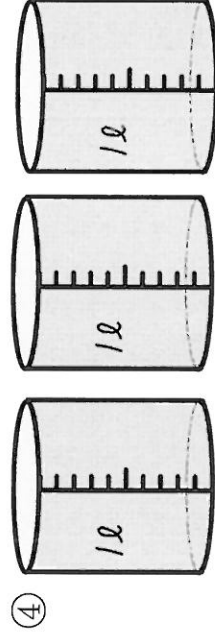
答え



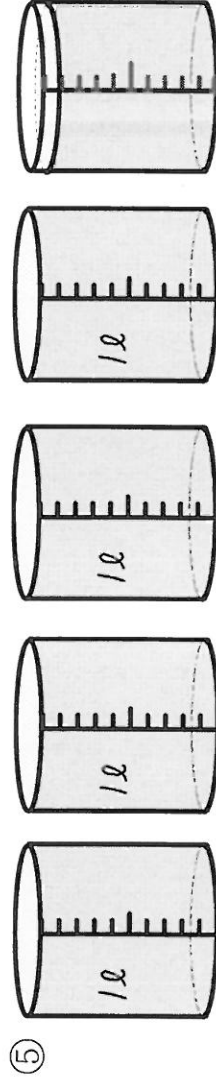
答え



答え



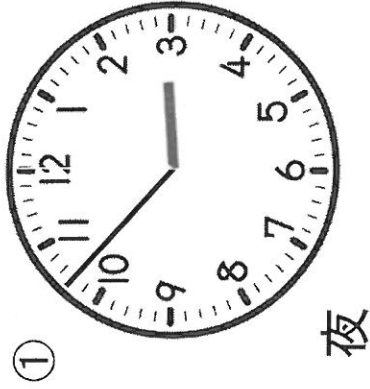
答え



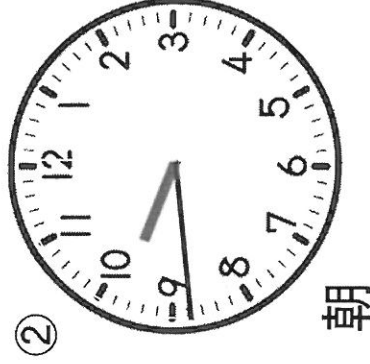
答え

年 組 名前

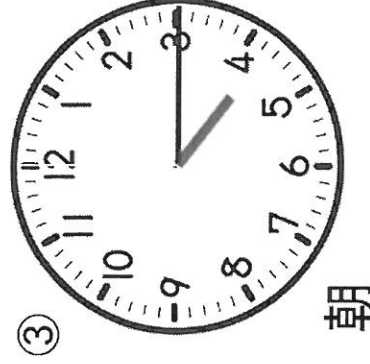
◆何時何分ですか。午前か午後を使って答えましょう。



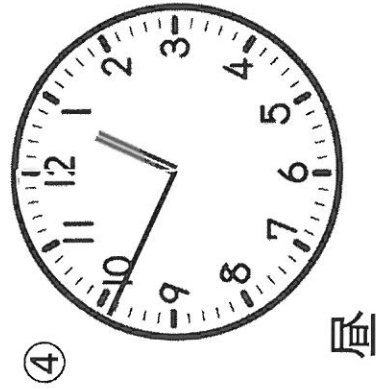
時 分



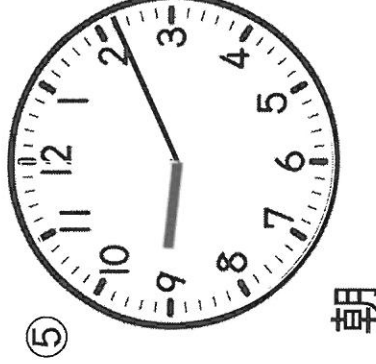
時 分



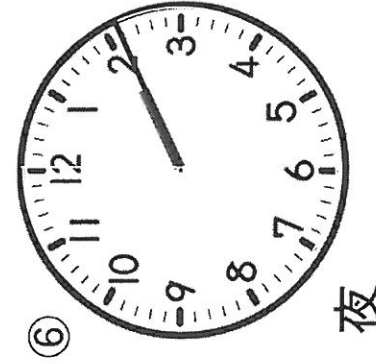
時 分



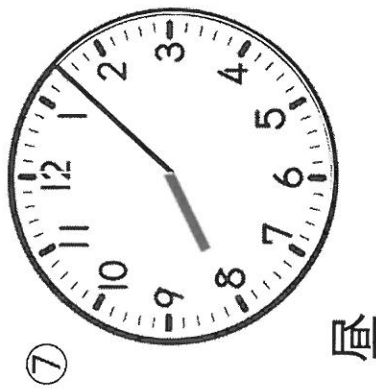
時 分



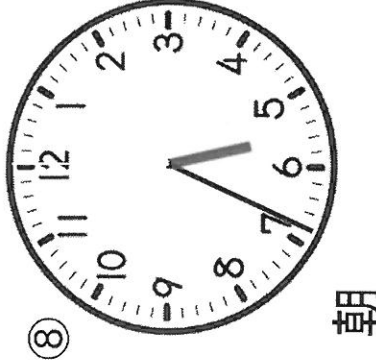
時 分



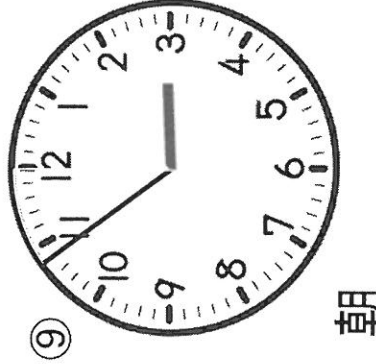
時 分



時 分



時 分



時 分

3つの数のひっ算②

No. 3

2年組名前 _____

◆ ひっ算で しましょう。

① $34 + 47 - 26$

	3	4	
+	4	7	
<hr/>			

-	2	6	
<hr/>			

<hr/>			

<hr/>			

③ $72 - 54 + 24$

	7	2	
-	5	4	
<hr/>			

+	2	4	
<hr/>			

<hr/>			

<hr/>			

④ $93 - 44 + 39$

⑤ $81 - 25 - 47$

<hr/>			

<hr/>			

<hr/>			

<hr/>			

⑥ $93 - 35 - 24$

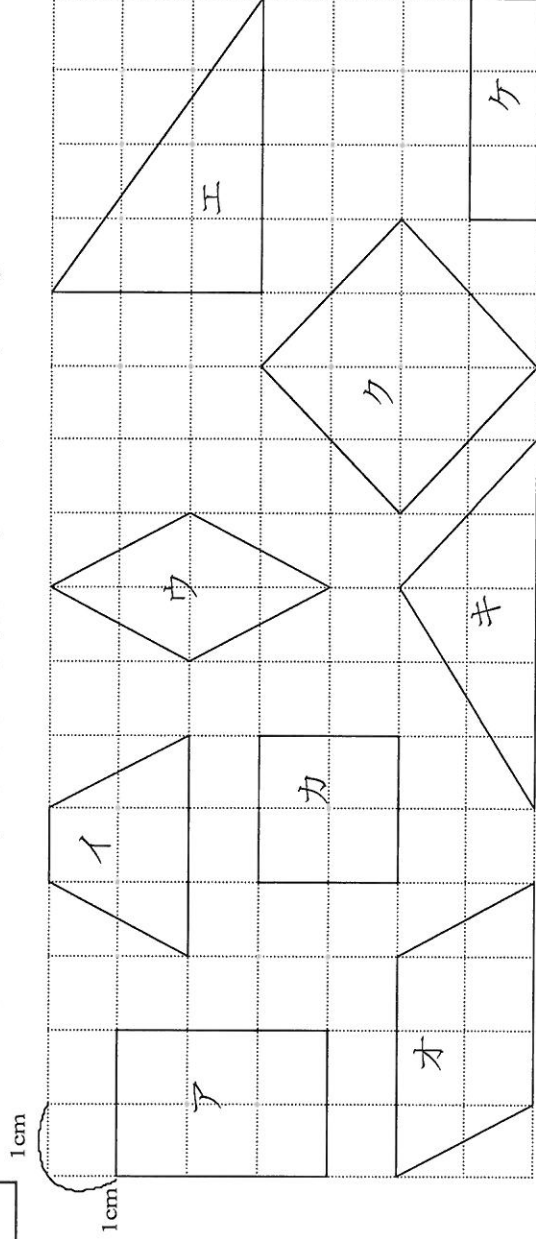
長方形と正方形⑪

No. 1

年 組 名前 _____

1

長方形，正方形，直角三角形，どれですか。



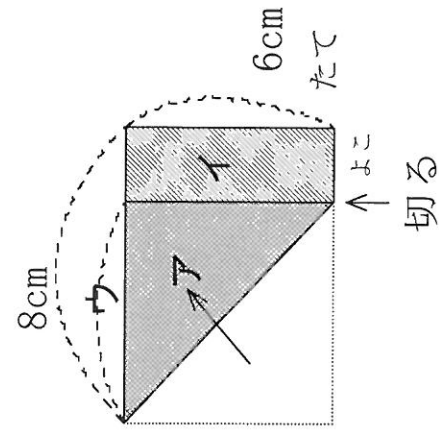
長方形

正方形

直角三角形

2

右のように 長方形の 紙を
おって 切ります。



① アの 形の 名前を 書きましょう。

② アを ひらいて できた 四角形の
名前を 書きましょう。

③ ウの長さは，何cmですか。

④ イの 長方形の よこの 長さは，何cmですか。

長方形と正方形⑩

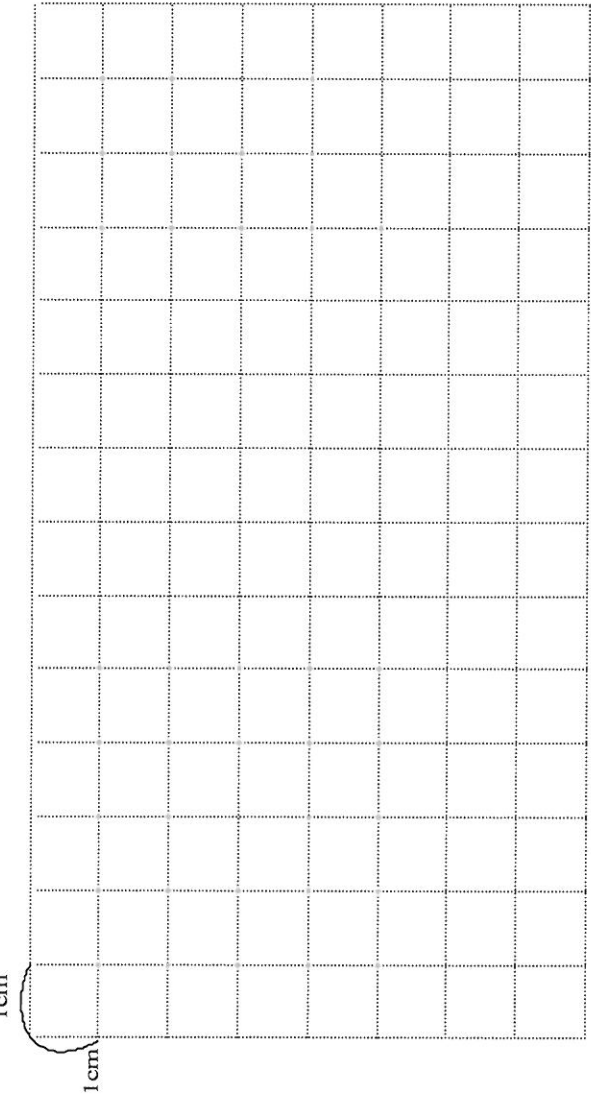
No. 1

年 組 名 前 _____

1

つぎの 直角三角形を かきましよう。

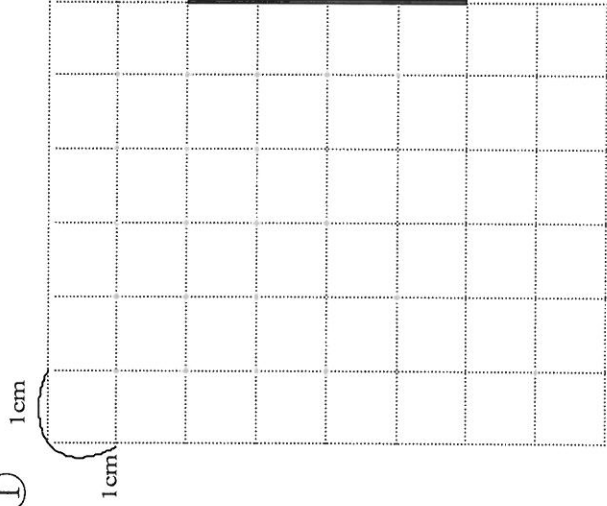
- ① 直角を はさむ へんの 長さが, 3 cmと 5 cmの 直角三角形
- ② 直角を はさむ へんの 長さが, 7 cmと 6 cmの 直角三角形



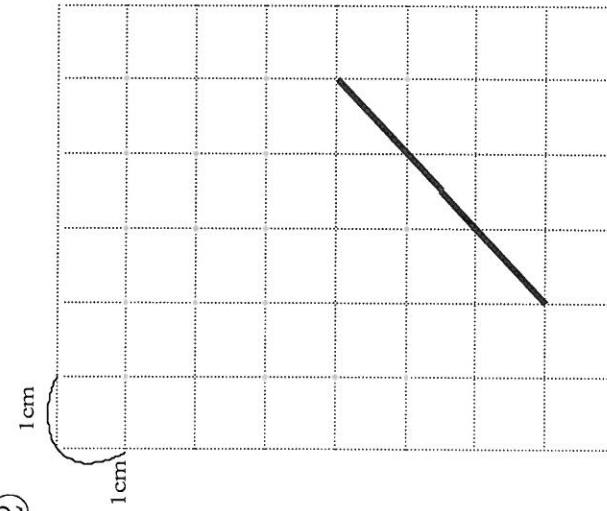
2

直角三角形を かきます。はじめに, 1つの へんだけ かきました。のこりの 2つの へんを かきましよう。

①



②



算数ドリル

かけ算⑰

2年組

名前

No. 1

① $3 \times 1 =$

⑪ $2 \times 6 =$

② $2 \times 4 =$

⑫ $4 \times 9 =$

③ $2 \times 2 =$

⑬ $3 \times 7 =$

④ $4 \times 6 =$

⑭ $2 \times 3 =$

⑤ $4 \times 3 =$

⑮ $2 \times 6 =$

⑥ $3 \times 5 =$

⑯ $3 \times 8 =$

⑦ $4 \times 8 =$

⑰ $3 \times 2 =$

⑧ $2 \times 1 =$

⑱ $4 \times 4 =$

⑨ $2 \times 9 =$

⑲ $4 \times 5 =$

⑩ $4 \times 7 =$

⑳ $4 \times 1 =$

かけ算⑤

2年組 名前 _____

No. 2

- 1 さらが, 5 さら あります。1 さらには いちごが
5 こずつ のつています。
いちごは ぜんぶで なんこ ありますか。

○の 図

--	--

— かけ算の しき

答え

- 2 おはじきが 5 こずつ 入って いる ふくろが,
9 ふくろ あります。
おはじきは, ぜんぶで なんこ ありますか。

○の 図

--	--

— かけ算の しき

答え

算数ドリル

かけ算(2)⑭

2年組

名前

No. 1

① $7 \times 3 =$

⑪ $6 \times 4 =$

② $3 \times 6 =$

⑫ $2 \times 7 =$

③ $3 \times 4 =$

⑬ $6 \times 5 =$

④ $7 \times 8 =$

⑭ $7 \times 1 =$

⑤ $9 \times 5 =$

⑮ $8 \times 4 =$

⑥ $9 \times 7 =$

⑯ $8 \times 6 =$

⑦ $3 \times 1 =$

⑰ $4 \times 8 =$

⑧ $2 \times 9 =$

⑱ $8 \times 2 =$

⑨ $9 \times 2 =$

⑲ $9 \times 3 =$

⑩ $3 \times 9 =$

⑳ $9 \times 1 =$

かけ算(2)⑰

2年組 名前

No. 1

- 1 シートが 4 まい あります。1まいに 5 人ずつ
すわると、みんなで 何人 すわれますか。

しき

答え

- 2 かごが, 4 こ あります。1つの かごには みかんが
6 こずつ 入っています。

みかんは ぜんぶで なんこ ありますか。

しき

答え

- 3 あめを 1人に 5 こずつ くべります。
3 人に くべるには 何こ いらいますか。

しき

答え

- 4 1つの 長いすに 4 人, もう1つの 長いすに 9 人
すわっています。 ぜんぶで 何人 いますか。

しき

答え

- 5 1チーム 7 人で, ドッジボールの しあいを しました。
はじめ 4 チーム いましたが, とちゅうで 1 チーム
かえりました。 いまは, 何人 のこって いますか。

しき

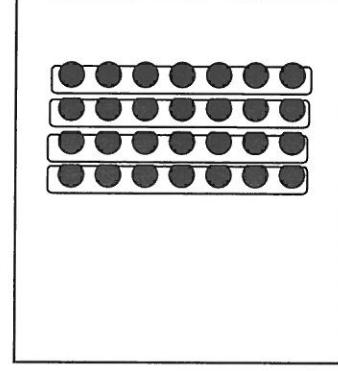
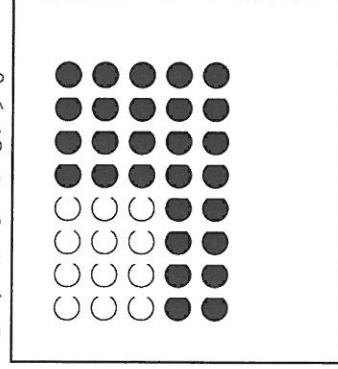
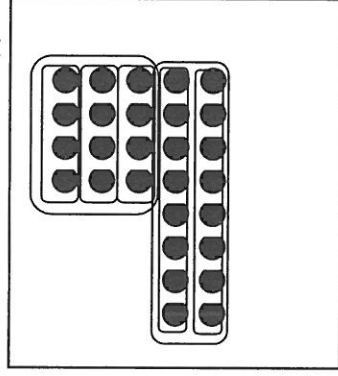
答え

もんだい②

2年組 名前

No. 1

1 ●の数、ぜんぶで 何こ あるか しきを たてました。
あうものを 線で むすびましょう。



●

●

●

$$7 \times 4 = 28$$

$$\begin{aligned} 4 \times 3 &= 12 \\ 8 \times 2 &= 16 \\ 12 + 16 &= 28 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \times 5 &= 40 \\ 4 \times 5 &= 20 \\ 40 - 20 &= 20 \end{aligned}$$

●

●

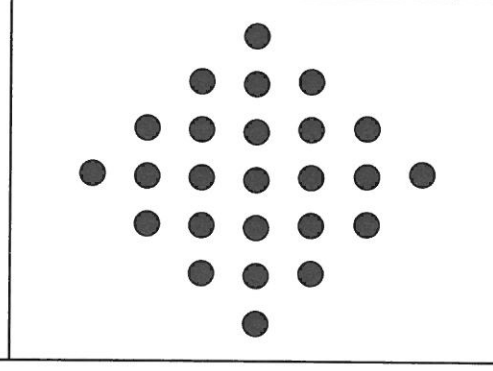
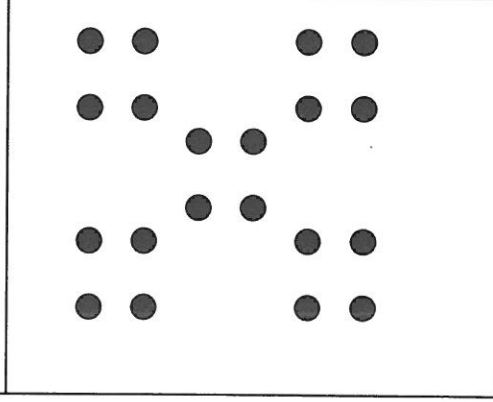
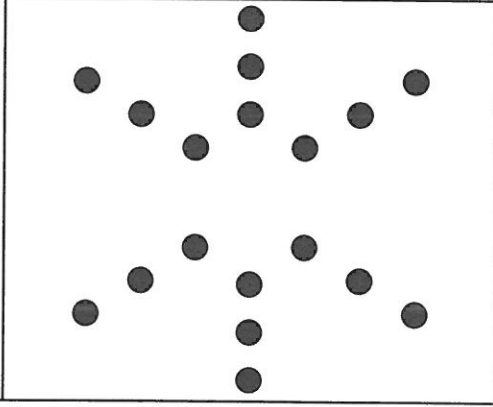
●

2 ●の数、ぜんぶで 何こ あるか しきを たてました。
しきを見て、どのように もとめたか、図に かきましょう。

$$6 \times 3 = 18$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$5 \times 5 = 25$$



箱の形①

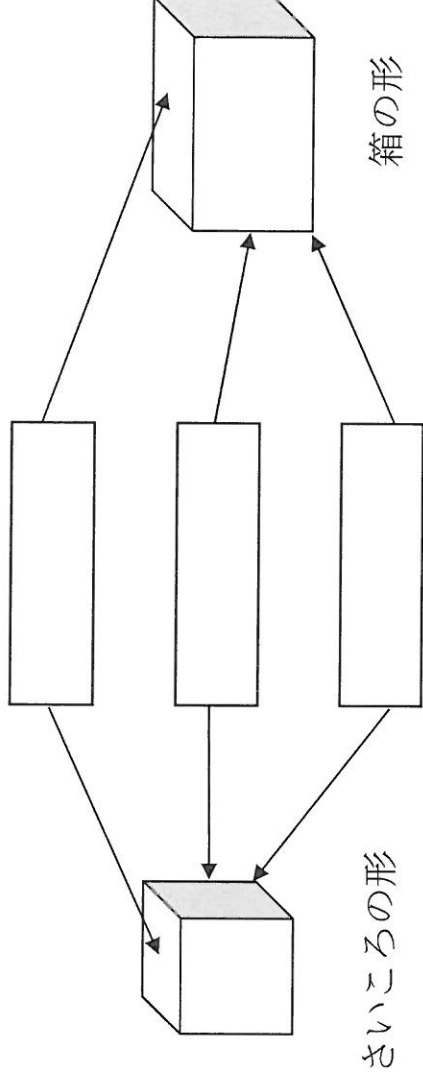
No. 1

年 組 名 前

1

に合うことばを書きましょう。

完答20点



2

上の図を見て，答えましょう。

各10点

- ① さいころの形の面の形は，何という四角形ですか。
- ② さいころの形には，面がいくつありますか。
- ③ さいころの形にはちよう点がいくつありますか。
- ④ さいころの形には，へんがいくつありますか。
- ⑤ 箱の形の面の形は，何という四角形ですか。
- ⑥ 箱の形には，面がいくつありますか。
- ⑦ 箱の形にはちよう点がいくつありますか。
- ⑧ 箱の形には，へんがいくつありますか。