

名前 _____

2年生の復習

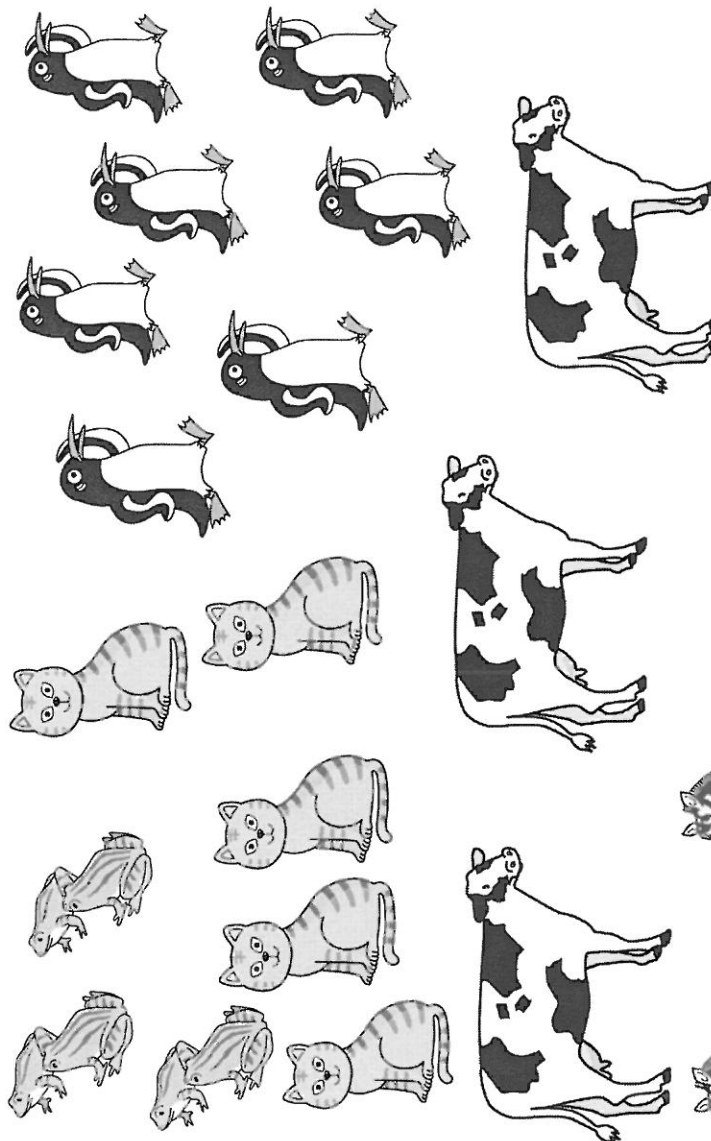
- 1 ひょううとグラフ
- 2 たし算のひつ筆
- 3 引き算のひつ算
- 4 長さの単位
- 5 4けたの数
- 6 水のかさの単位
- 7 時こくと時間
- 8 たし算と引き算のひつ筆
- 9 長方形と正方形
- 10かけ算
- 11 しあい算のくぶつ
- 12 はこの形

ひょうと グラフ1

No. 1

年 組 名前

- ◆ どうぶつの かずを しらべて、ひょうや グラフに あらわしましょう。



どうぶつの かず

かえる
ねこ
ペンギン
しまうま
うし
かず

名前	かえる	ねこ	ペンギン	うし	しまうま
かず					

たし算のひつ算(2)③

No. 1

年		組		名前			
①	6 9	②	6 9	③	5 9	④	5 7
+ 3 1		+ 3 8		+ 4 7		+ 4 4	
⑤	9 5	⑥	9 9	⑦	7	⑧	9
+ 1		+ 7		+ 9 7		+ 9 6	
⑨	9 6	⑩	9 8	⑪	8	⑫	6
+ 4		+ 2		+ 9 2		+ 9 4	
9 1 + 2		9 7 + 7		8 + 9 8		3 + 9 4	
⑬		⑭		⑮		⑯	
9 5 + 5		9 5 + 6		5 + 9 3		5 + 9 5	
⑰		⑱		⑲		⑳	

たし算のひつ算(2)⑥

No _____

年 組 名前 _____

- にあてはまる数をかきましょう。
答えはたくさんあります。

$$\begin{array}{r} 2 \boxed{} & 2 \boxed{} \\ + \boxed{} 5 & + \boxed{} 5 \\ \hline 1 1 \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \boxed{} & 2 \boxed{} \\ + \boxed{} 5 & + \boxed{} 5 \\ \hline 1 1 \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \boxed{} & 2 \boxed{} \\ + \boxed{} 5 & + \boxed{} 5 \\ \hline 1 1 \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \boxed{} & 2 \boxed{} \\ + \boxed{} 5 & + \boxed{} 5 \\ \hline 1 1 \boxed{} \end{array}$$

- 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

ひつ算

答え ()

ひき算のひつ算(2)⑤

No. 1

2年 組名前

① 1 1 5 - 7 1	② 1 3 1 - 1 1	③ 1 0 4 - 6 7	④ 1 4 8 - 9 2
⑤ 1 0 0 - 9 4	⑥ 1 8 4 - 9 2	⑦ 1 3 0 - 4 2	⑧ 1 9 7 - 6 6
⑨ 1 5 0 - 1 2	⑩ 1 0 1 - 8 9	⑪ 1 1 0 - 3 8	⑫ 1 4 3 - 9 2
⑬ 1 0 3 - 3 1	⑭ 1 3 5 - 1 2	⑮ 1 0 2 - 6 7	⑯ 1 3 0 - 6 4
⑰ 1 0 2 - 6 9	⑱ 1 5 1 - 9 4	⑲ 1 3 2 - 2 1	⑳ 1 0 0 - 4 8

ひき算のひつ算(2)④
年組名前

No. 1

- 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 ひつ算

答え()

- ② 赤い花が きのうは 48 こ、今日は 102 こ さき
ました。
ちがいは いくつか。
しき ひつ算

答え()

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

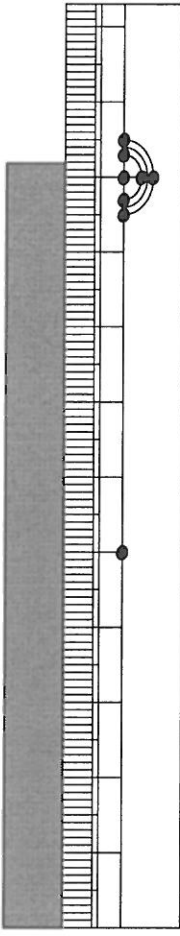
長さ④

No. 1

年 組 名 前

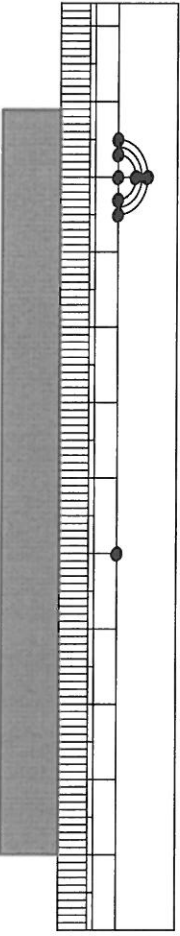
◆ 下の テープの 長さは どれだけですか。

①



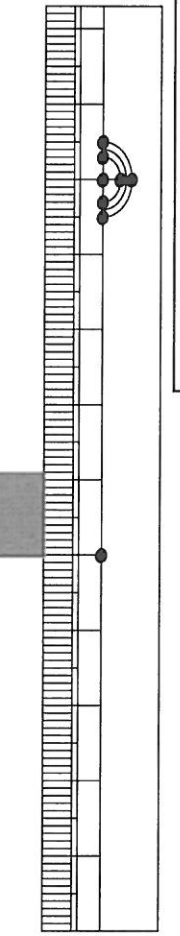
答え

②



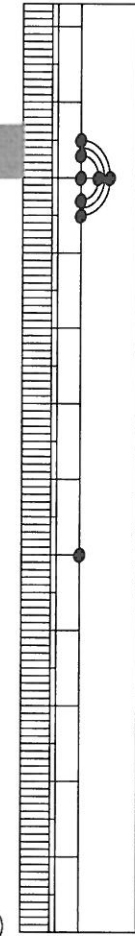
答え

③



答え

④



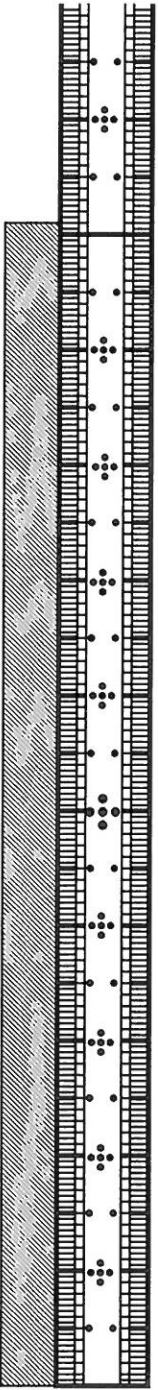
答え

長い長さ⑦

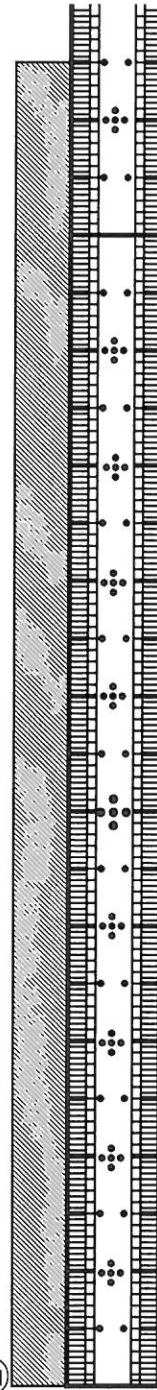
2年組

- ◆ 1m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。

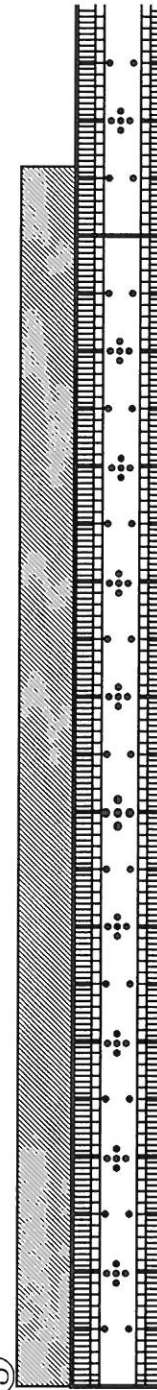
①



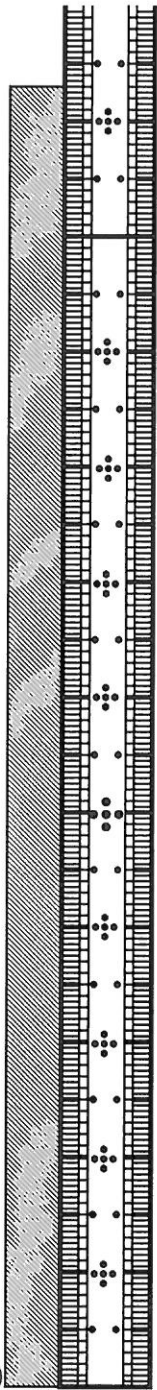
②



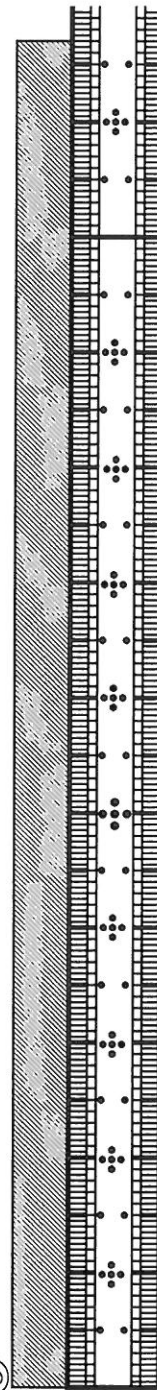
③



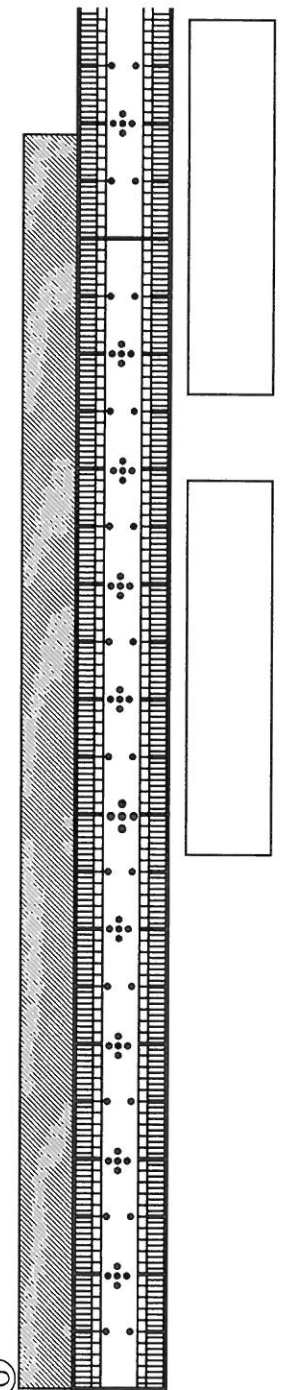
④



⑤



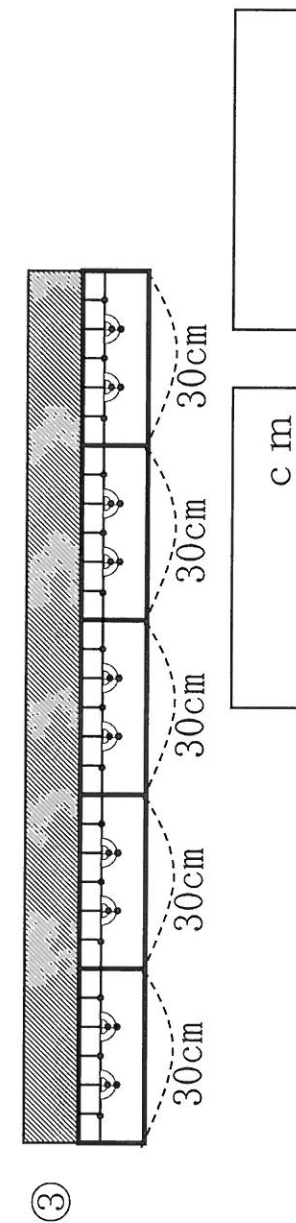
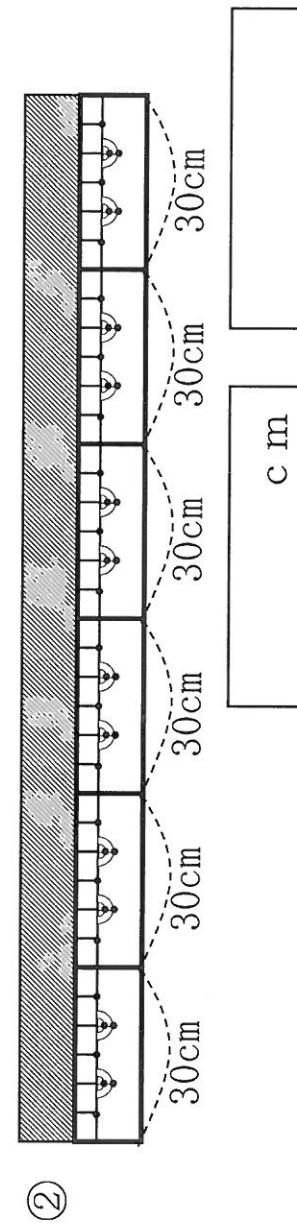
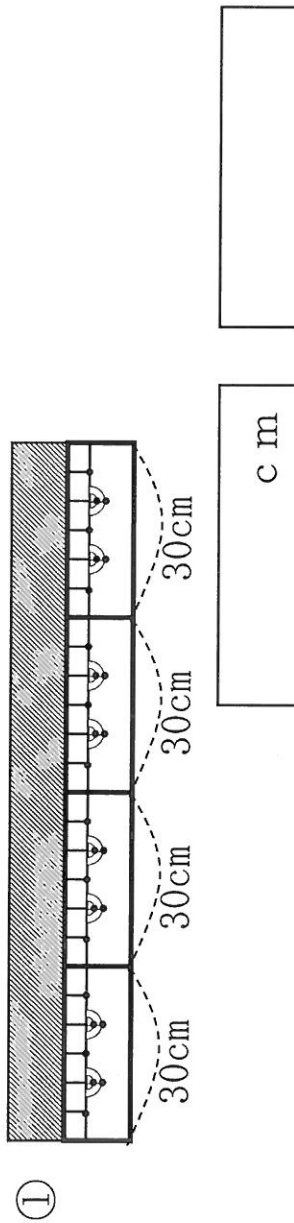
⑥



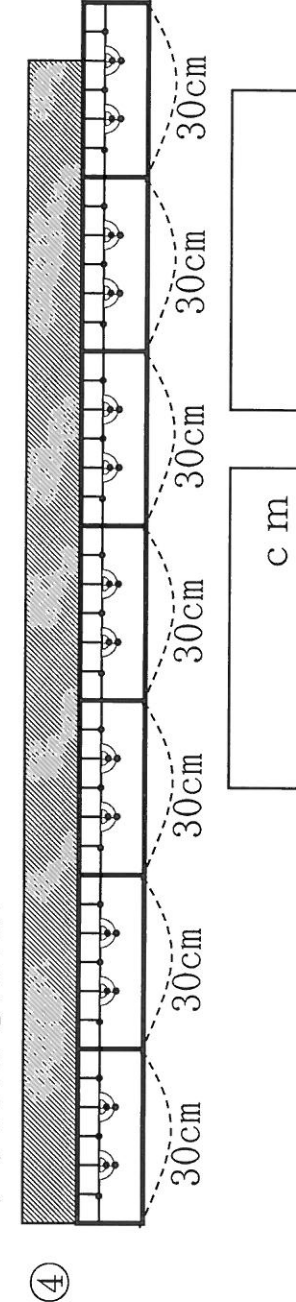
長い長さ⑩

2年 組

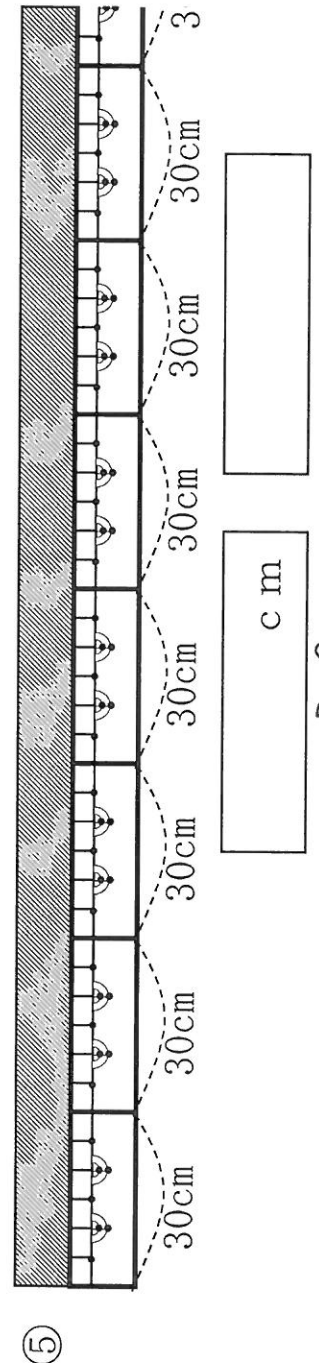
- ◆ 30cmものさしをつなぎで、テープの長さをはかっています。
次のテープは、何cmですか。また、それは、何m何cmですか。



すすんだもんだい、



すすんだもんだい、



4けたの数⑥

No. 1

年 組 名前 _____

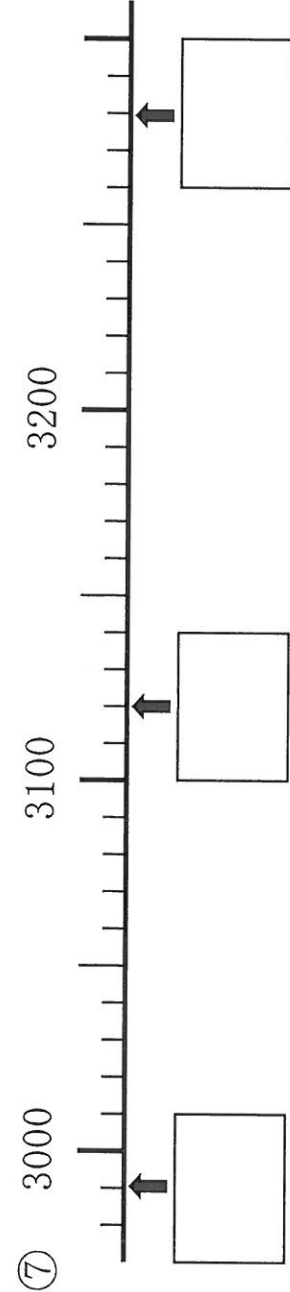
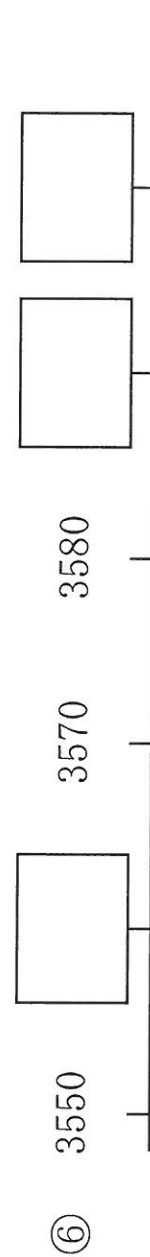
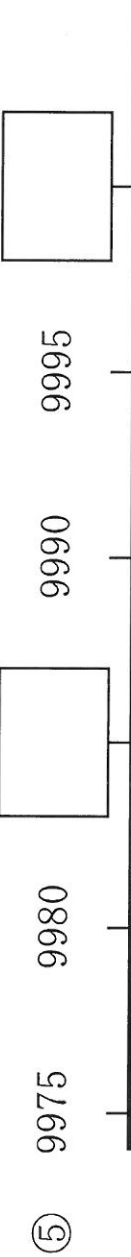
◆ □に あてはまる 数を 書きましょう。

- 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。

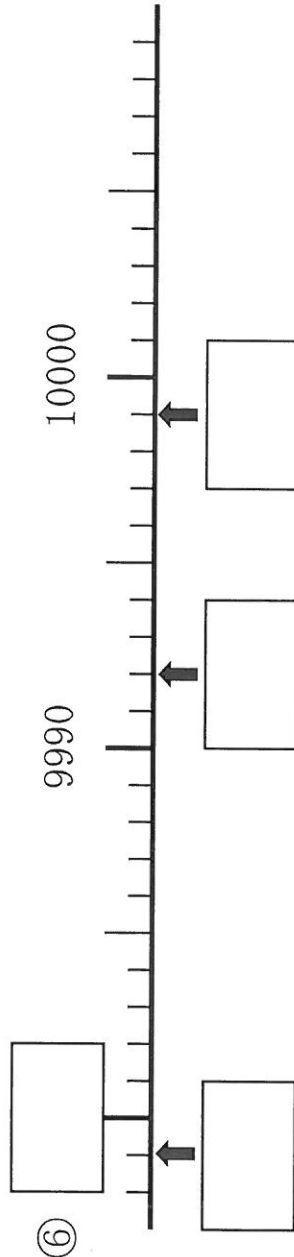
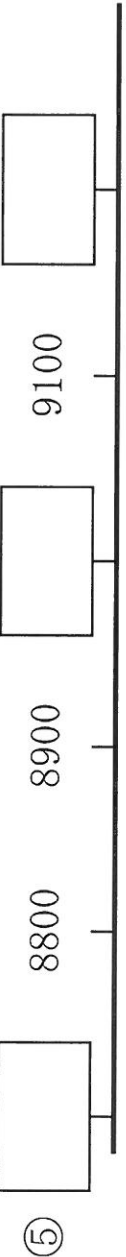
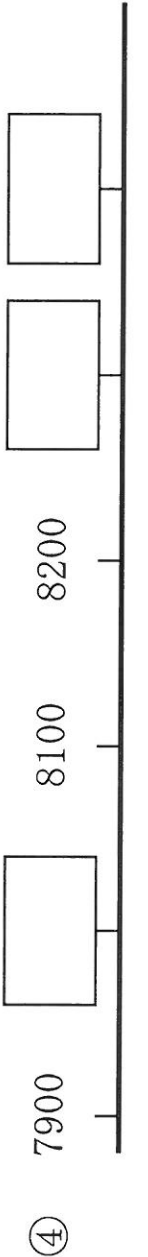
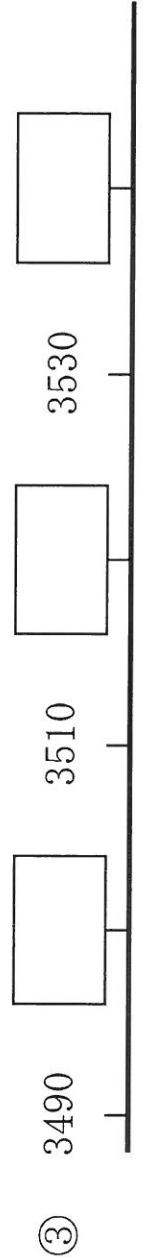
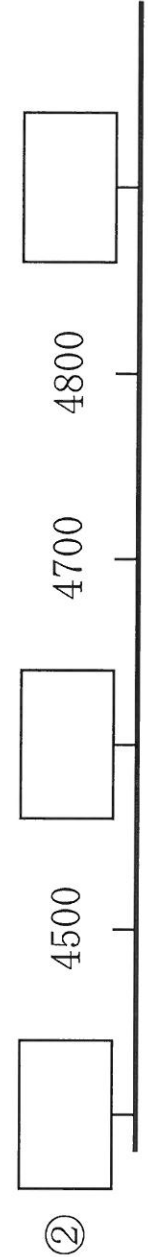
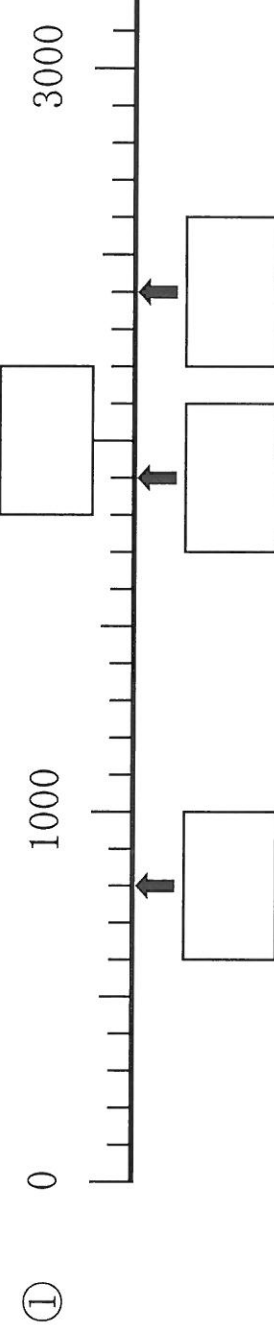


4けたの数⑧

No. 1

年 組 名前 _____

◆ □に あてはまる 数を 書きましょう。

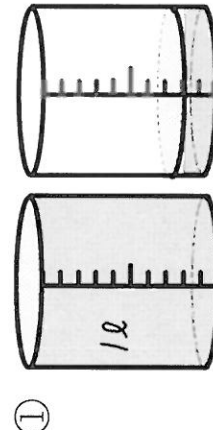


かさ⑤

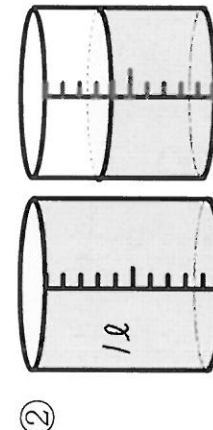
No. 1

年 組 前名

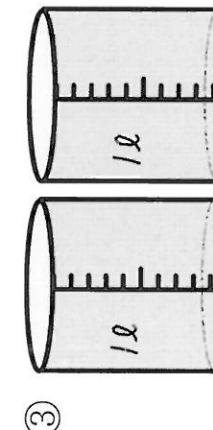
◆ 次のまますは \varnothing ますです。あわせて何 \varnothing 何 \varnothing ですか、
また、それは、何 \varnothing ですか。



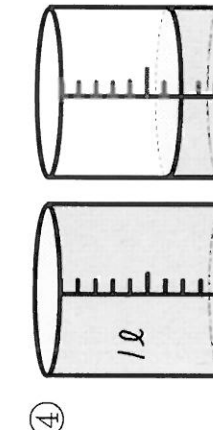
① 答え



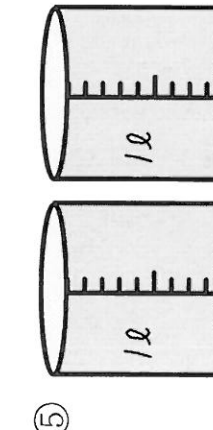
② 答え



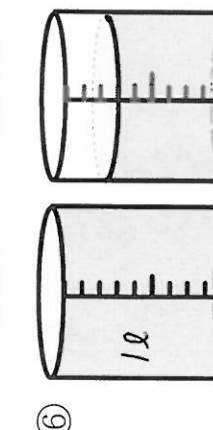
③ 答え



④ 答え



⑤ 答え



⑥ 答え

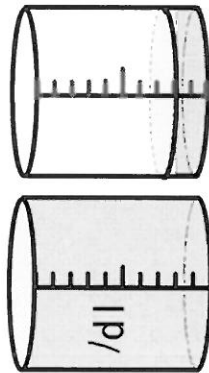
かさ⑥

No. 1

年 組 前

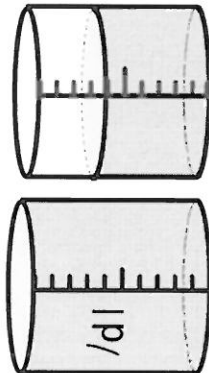
◆ 次のまでは $d\ell$ ますです。あわせて何 $m\ell$ ですか。

①



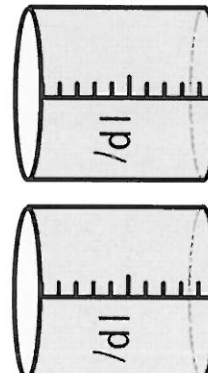
答え

②



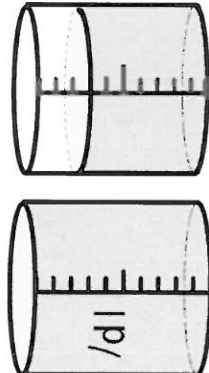
答え

③



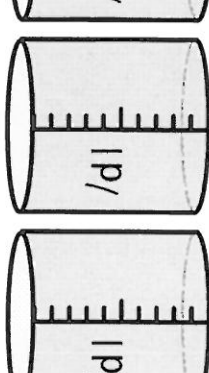
答え

④



答え

⑤



答え



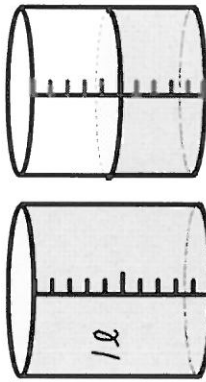
かさ⑦

No. 1

年 組 姓前

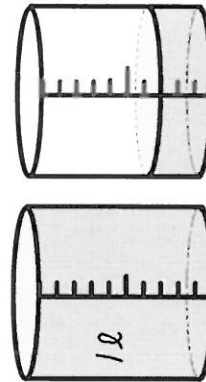
◆ 次のまますは 1ℓ ますです。あわせて何 ml ですか。

①



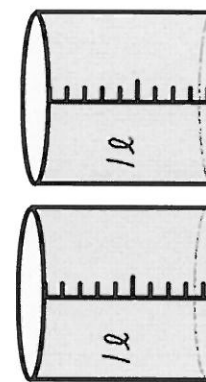
答え

②



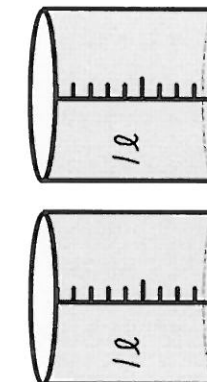
答え

③



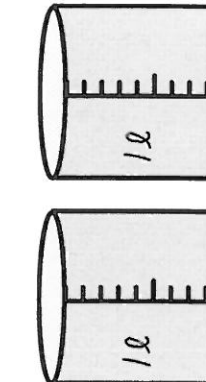
答え

④



答え

⑤



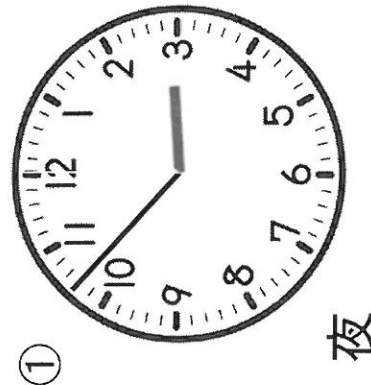
答え

午前午後③

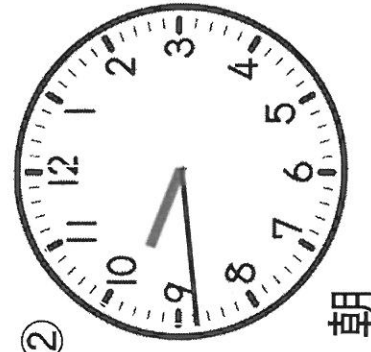
No. 1

年組名前

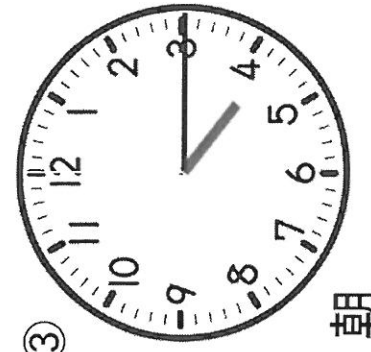
◆何時何分ですか。午前か午後を使って答えて下さい。



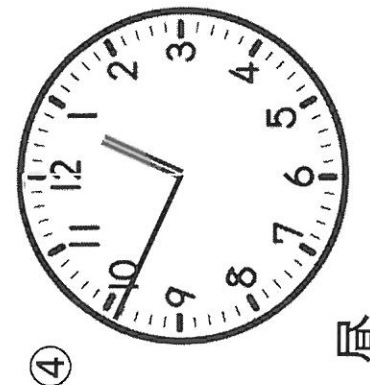
時 分



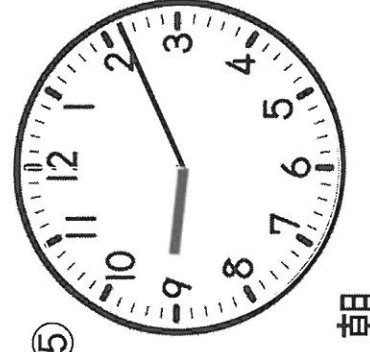
時 分



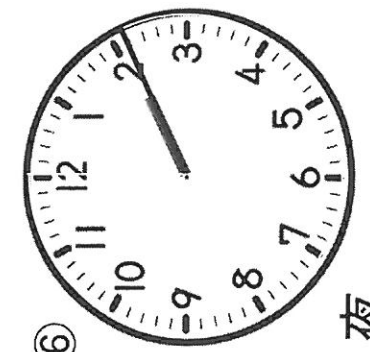
時 分



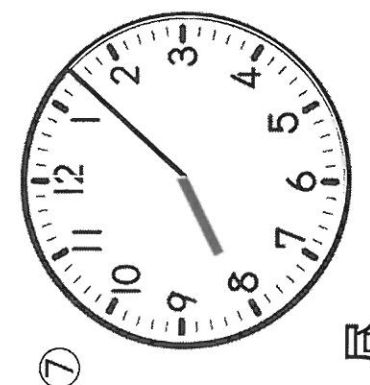
時 分



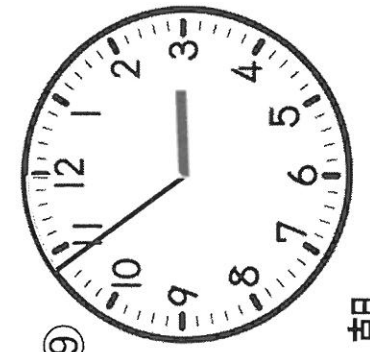
時 分



時 分



時 分



時 分

2-14

3つの 数の ひつ算②

No. 3

2年 組名前

◆ ひつ算で しましよう。

① $34 + 47 - 26$

	3	4	
+	4	7	-
			6

③ $72 - 54 + 24$

	7	2	
-	5	4	+
			2 4

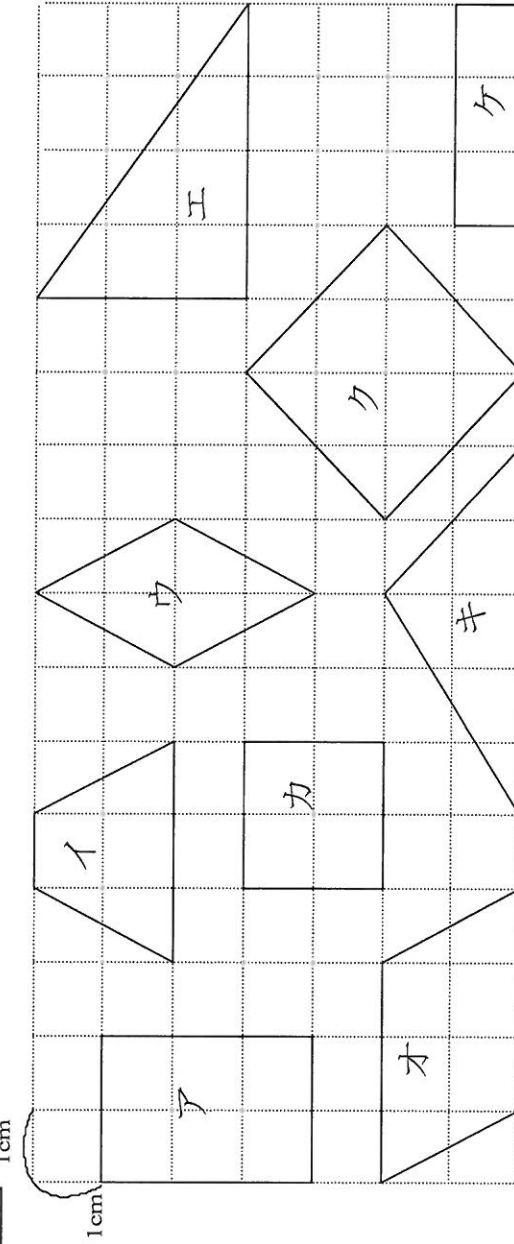
⑤ $81 - 25 - 47$

長方形と正方形⑪

No. 1

年 組 名 前

1 長方形、正方形、直角三角形は、どれですか。



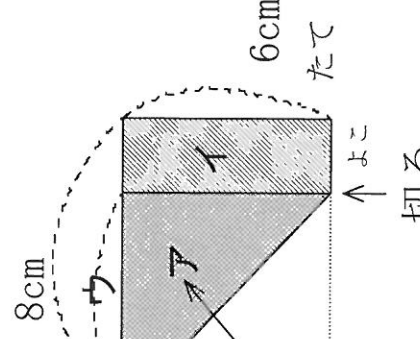
長方形

正方形

直角三角形

2 右のように長方形の紙をおつて切ります。

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

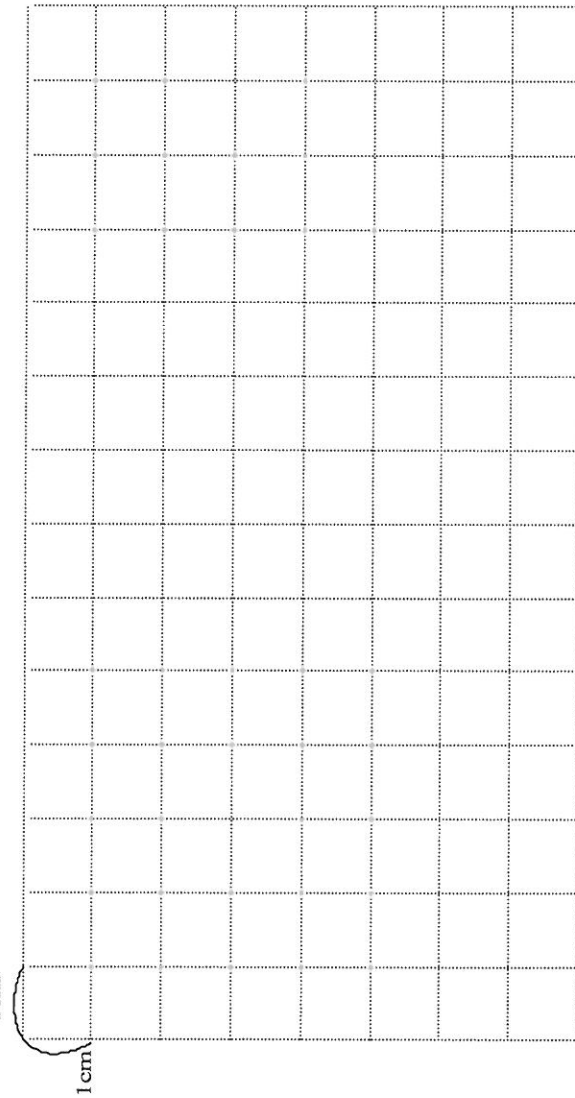
No. 1

年 組 名前

1

つきの 直角三角形を かきましょう。

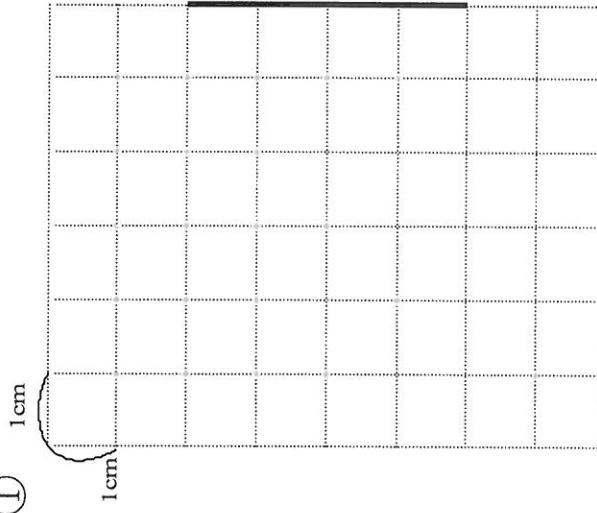
- ① 直角を はさむ へんの 長さが、 3 cmと 5 cmの 直角三角形
- ② 直角を はさむ へんの 長さが、 7 cmと 6 cmの 直角三角形



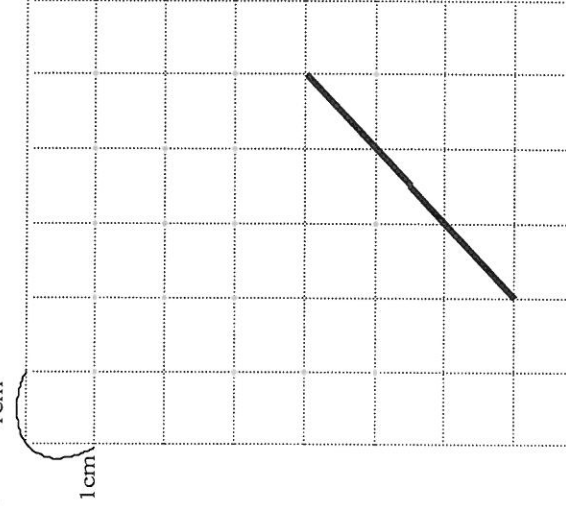
2

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 かきましょう。

①



②



かけ算⑯

2年組

No. 1

名前

- ① 3 × 1 = ⑪ 2 × 6 =
② 2 × 4 = ⑫ 4 × 9 =

③ 2 × 2 = ⑬ 3 × 7 =
④ 4 × 6 = ⑭ 2 × 3 =

⑤ 4 × 3 = ⑮ 2 × 6 =
⑥ 3 × 5 = ⑯ 3 × 8 =

⑦ 4 × 8 = ⑰ 3 × 2 =
⑧ 2 × 1 = ⑱ 4 × 4 =

⑨ 2 × 9 = ⑲ 4 × 5 =
⑩ 4 × 7 = ⑳ 4 × 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 のっています。
いちごは せんぶで 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、せんぶで 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

$$\textcircled{1} \quad 7 \times 3 =$$

$$\textcircled{11} \quad 6 \times 4 =$$

$$\textcircled{2} \quad 3 \times 6 =$$

$$\textcircled{12} \quad 2 \times 7 =$$

$$\textcircled{3} \quad 3 \times 4 =$$

$$\textcircled{13} \quad 6 \times 5 =$$

$$\textcircled{4} \quad 7 \times 8 =$$

$$\textcircled{14} \quad 7 \times 1 =$$

$$\textcircled{5} \quad 9 \times 5 =$$

$$\textcircled{15} \quad 8 \times 4 =$$

$$\textcircled{6} \quad 9 \times 7 =$$

$$\textcircled{16} \quad 8 \times 6 =$$

$$\textcircled{7} \quad 3 \times 1 =$$

$$\textcircled{17} \quad 4 \times 8 =$$

$$\textcircled{8} \quad 2 \times 9 =$$

$$\textcircled{18} \quad 8 \times 2 =$$

$$\textcircled{9} \quad 9 \times 2 =$$

$$\textcircled{19} \quad 9 \times 3 =$$

$$\textcircled{10} \quad 3 \times 9 =$$

$$\textcircled{20} \quad 9 \times 1 =$$

かけ算(2)⑯

2年組 前名

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 せんぶで なんこ ありますか。

しき

答え

3 あめを 1人に 5 こずつ くばります。
3 人に くばるには 何こ いりますか。

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、どちらで 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

2-21

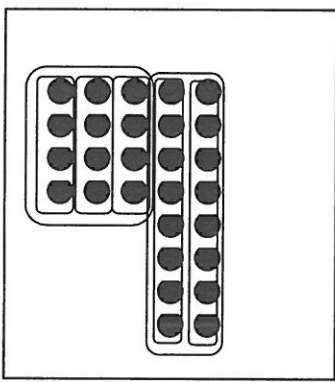
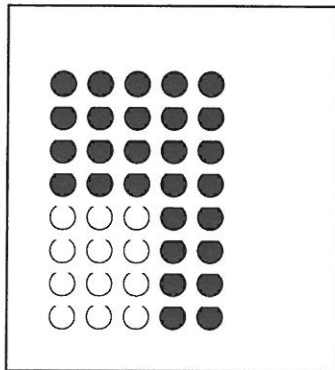
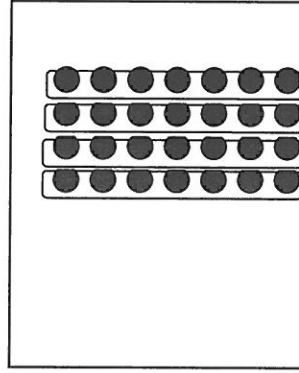
もんだい②

2年組

Nº. 1

名前

- 1 ●の数は、ゼンぶで何こあるか、しきをたてました。
あうものを線でひびます。

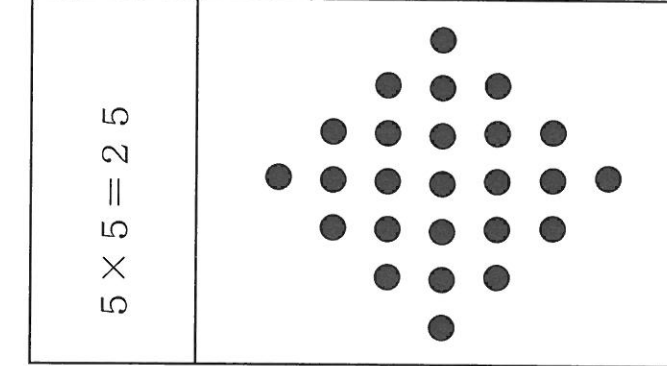
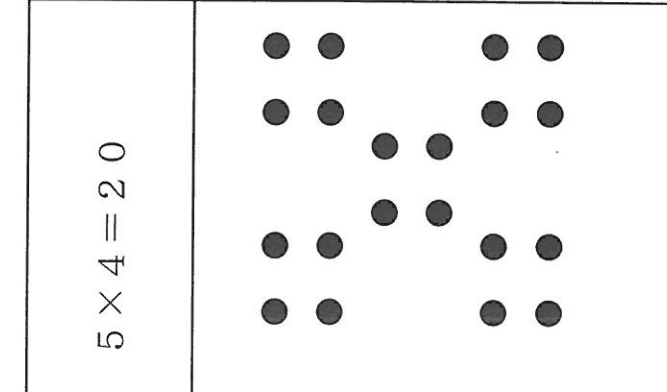
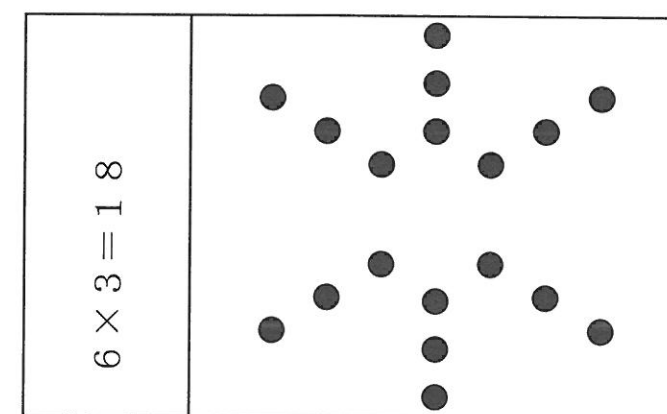


$$7 \times 4 = 28$$

$$4 \times 3 = 12 \\ 8 \times 2 = 16 \\ 12 + 16 = 28$$

$$8 \times 5 = 40 \\ 4 \times 5 = 20 \\ 40 - 20 = 28$$

- 2 ●の数は、ゼンぶで何こあるか、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。



箱の形①

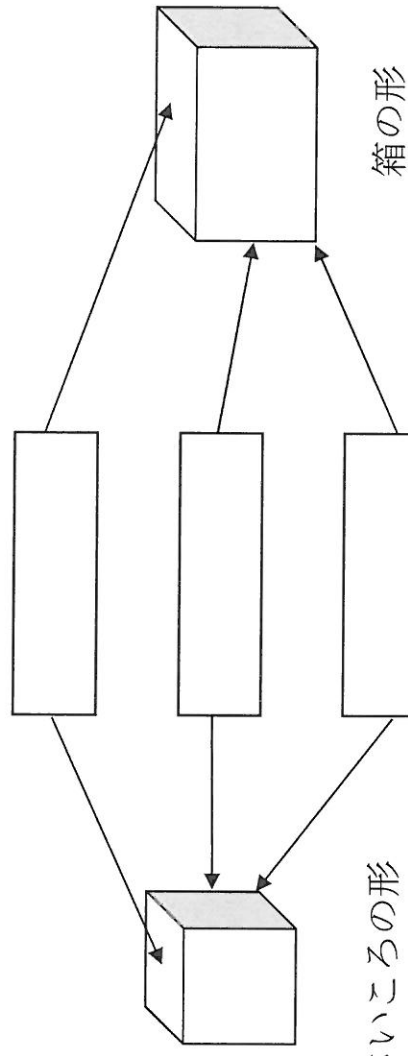
年 組

名 前

No. 1

に合うことばを書きましょう。

完答20点

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。