

出題範囲 1. グラフと ひょう～ 15. たし算と ひき算

知識・技能 • 10000までの数のあらわし方、正方形・長方形・直角三角形、かさや長さのたんのいのかんけいがかかる。(146)
• たし算・ひき算のひっ算やかけ算九九、時こくをもとめること、ものさしのめもりをよむことができる。(2357)

1 つぎの ^{かず} 数を ^{すうじ} 数字で ^か 書きましょう。
各5点[15]

① 100を 4こ、10を 2こ、
1を 7こ あわせた 数 (427)

② 1000を 6こ、10を 8こ、
1を 5こ あわせた 数 (6085)

③ 100を 59こ
あつめた 数 (5900)

2 ^{けいさん} 計算を しましょう。
各5点[20]

<p>※十・百の位にくり上がる</p> <p>① $\begin{array}{r} 85 \\ + 49 \\ \hline 134 \end{array}$</p>	<p>※十の位にくり上がる</p> <p>② $\begin{array}{r} 235 \\ + 47 \\ \hline 282 \end{array}$</p>
<p>※一の位にくり下がる</p> <p>③ $\begin{array}{r} 351 \\ - 4 \\ \hline 347 \end{array}$</p>	<p>※波及的にくり下がる</p> <p>④ $\begin{array}{r} 106 \\ - 38 \\ \hline 68 \end{array}$</p>

3 ^{ざん} かけ算を しましょう。
各5点[25]

① $2 \times 8 = 16$

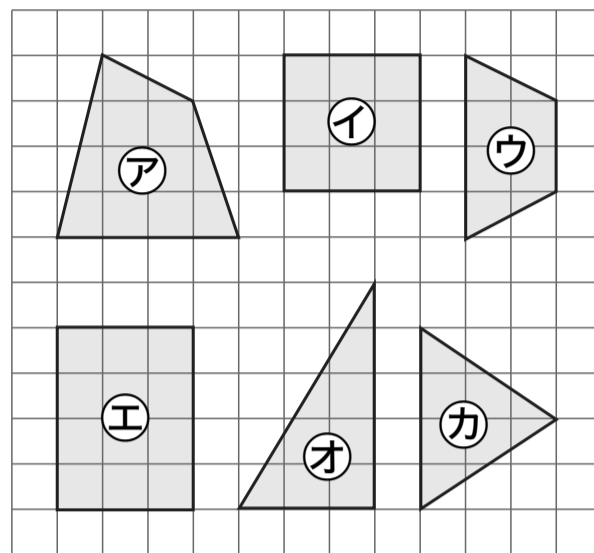
② $9 \times 5 = 45$

③ $8 \times 7 = 56$

④ $7 \times 3 = 21$

⑤ $6 \times 6 = 36$

4 ^{せいほうけい} 正方形、^{ちやうほうけい} 長方形、^{ちやうかくさんかくけい} 直角三角形は
どれですか。
※長方形を①と②とした児童がいた場合、その理由を尋ねて
みて下さい。「4つの角が全て直角な四角形 各5点[15]
だから、①も長方形です。」と答えた場合は正答とします。



▶ 正方形 (イ)

▶ 長方形 (エ)

▶ 直角三角形 (オ)

5 ^{いま} 今の ^じ 時こくは、^{ぶん} 8時20分です。
^{まえ} 20分前の 時こくを 書きましょう。 [5]



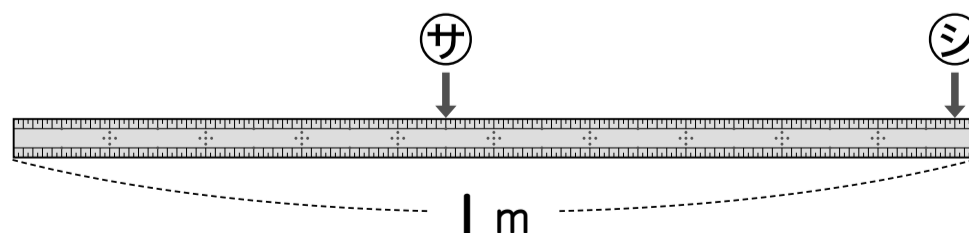
(8時)

6 □ に あう 数を 書きましょう。
各5点[10]

① 1 L = 1000 mL

② 300cm = 3 m

7 左はしから、④、⑤までの ^{なが} 長さは、
それぞれ どれだけですか。 各5点[10]



④ (45cm) ⑤ (98cm)

出題範囲 1. グラフと ひょう~ 15. たし算と ひき算

思考・判断・表現

- もんだいのばめんを考へてしきをたて、答へをもとめることができる。(1~356)
- かけ算のしきのいみを考へることができる。(2)

1 94円の ノートと、78円の
ペンを 買います。だいは
いくらに なりますか。

式・答え各5点[10]

(しき)

$94+78=172$

式の採点基準

~~~~の部分<sup>な</sup>が正しければ、5点を  
配点してもよい。→1~356

ひっ算スペース  
(採点対象外)

$$\begin{array}{r} 94 \\ +78 \\ \hline 172 \end{array}$$

こた  
答え ( 172円 )

2 赤い 花が 131本、白い 花が  
69本 あります。ちがいは  
何本ですか。

式・答え各5点[10]

(しき)

$131-69=62$

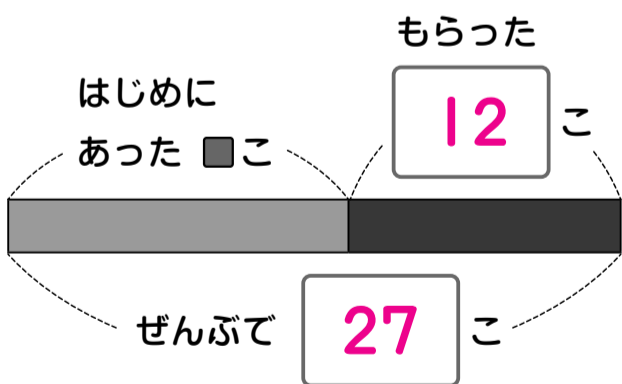
$$\begin{array}{r} 131 \\ -69 \\ \hline 62 \end{array}$$

答え ( 62本 )

3 ビー玉が 何こか あります。妹に  
12こ もらったので、27こに  
なりました。

式・答え各5点[20]

① □に あう 数を書きましょう。



② ビー玉は、はじめに 何こ  
ありましたか。

(しき)

$27-12=15$

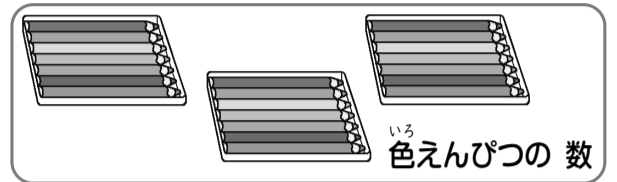
$$\begin{array}{r} 27 \\ -12 \\ \hline 15 \end{array}$$

答え ( 15こ )

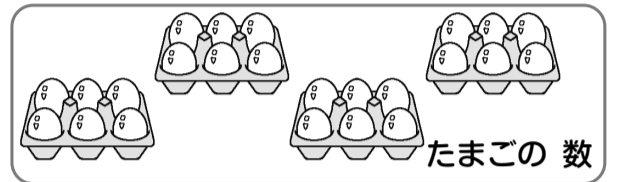
4 しきに あう 絵を えらんで、線で  
むすびましょう。

各5点[20]

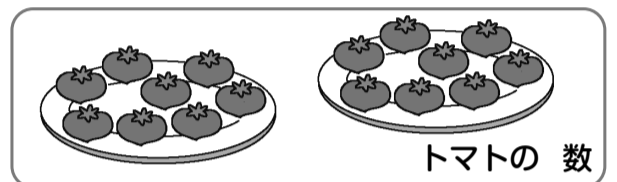
$8 \times 2$



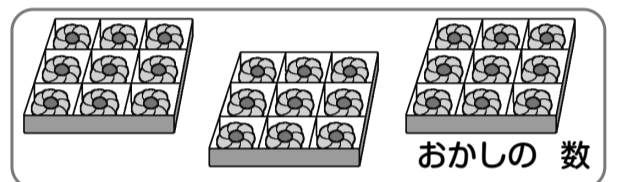
$6 \times 4$



$9 \times 3$



$7 \times 3$



5 あめを 1人に 6こずつ くばります。

式・答え各5点[20]

① 8人に くばるには、あめは ぜんぶで  
何こ いらいますか。

(しき)

$6 \times 8 = 48$

〈別式〉  $8 \times 6 = 48$

答え ( 48こ )



しきは、下の  
やくそくて 書こうね。  
1人分の数 × 何人分

② 1人 ふえて、9人に くばります。  
あめは ぜんぶで 何こ いらいますか。

(しき)

※①の場面の变化に着目して、 $48+6$ の式で  
考へている子がいたらほめてあげてください。

$6 \times 9 = 54$

〈別式〉  $48+6=54$   
 $9 \times 6=54$

答え ( 54こ )

6 3m7cmの テープと、2mの  
テープが あります。

式・答え各5点[20]

① あわせると 何m何cmに なりますか。

(しき)

$3m7cm+2m=5m7cm$

答え ( 5m7cm )

② 長さの ちがいは 何m何cmですか。

(しき)

$3m7cm-2m=1m7cm$

答え ( 1m7cm )