



学年の まとめ

出題範囲 1. ひょうと グラフ~ 16. はこの 形

なまえ
上10
下102

くみ ばん

知識・技能

/100
てん

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、はこの形、かさや長さのたんのいのかんけい、長さの大小がわかる。(14~7)
• たし算やひき算のひっ算、かけ算九九ができる。(23)

1 つぎの ^{かず}数を ^{すうじ}数字で かきましょう。
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 $\begin{array}{r} 76 \\ + 58 \\ \hline 134 \end{array}$</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[20]

① $3 \times 8 = 24$

② $9 \times 5 = 45$

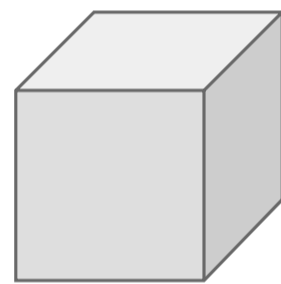
③ $8 \times 7 = 56$

④ $2 \times 9 = 18$

4 ^{せいほうけい}正方形、^{ちようほうけい}長方形、^{ちよ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。

<p>あ</p>	<p>い</p>	<p>う</p>	<p>▶正方形 (い)</p>
<p>え</p>	<p>お</p>	<p>か</p>	<p>▶長方形 (え)</p> <p>▶直角三角形 (お)</p>

5 下の ^{かたち}さいころの 形に ついて、
^{へん}辺、^{てん}ちょう点の 数は、それぞれ
いくつ ありますか。
各5点[10]



▶辺 (12)
▶ちょう点 (8つ)

6 □に あう 数を かきましょう。
各5点[10]

① 1 L = 1000 mL

② 240cm = 2 m 40 cm (完答)

7 ^{なが}長い ほうに ○を つけましょう。
各5点[10]

① () 5 m 5 m 10cm (○)

② (○) 920cm 9 m 2cm ()



学年の まとめ

上 10
下 102
なまえ

くみ ばん

思考・判断・表現

/100
てん

出題範囲 1. ひょうと グラフ~ 16. はこの 形

思考・判断・表現 • もんだいのばめんを考えてしきをたて、答えをもとめることができる。(1~5)
• 四角形について考えることができる。(6)

1 赤い 花が 125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)

$125 - 69 = 56$

式の採点基準

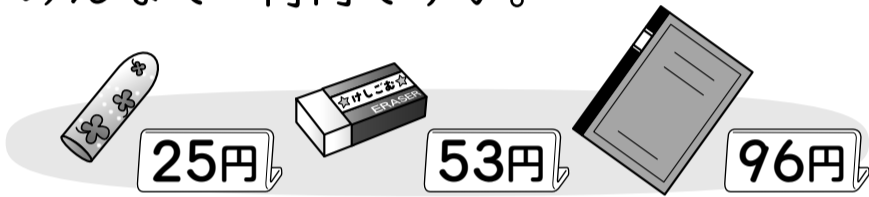
~~~~の部分  
が正しければ、5点を配点してもよい。→1~4

ひっ算スペース  
<採点対象外>  
$$\begin{array}{r} 125 \\ - 69 \\ \hline 56 \end{array}$$

こた 答え ( 56本 )

2 みんなで 何円ですか。

式・答え各5点[10]



(しき)

$25 + 53 + 96 = 174$

こた 答え ( 174円 )

$$\begin{array}{r} 25 \\ 53 \\ + 96 \\ \hline 174 \end{array}$$

3 1まい 9円の 画用紙を 買います。6まい 買うと、ぜんぶで 何円になりますか。

式・答え各5点[10]

(しき)  $9 \times 6 = 54$

<別式>  $6 \times 9 = 54$

こた 答え ( 54円 )

4 3m 40cmの テープと、1m 30cmの テープが あります。

各5点[20]

① あわせた 長さは 何m何cmですか。

(しき)  $3m 40cm + 1m 30cm = 4m 70cm$

こた 答え ( 4m 70cm )

② 長さの ちがいは 何m何cmですか。

(しき)  $3m 40cm - 1m 30cm = 2m 10cm$

こた 答え ( 2m 10cm )

5 えりさんは、シールを 34まい もって います。まみさんは、えりさんより 8まい 少ないそうです。

図・式・答え各10点[30]

① 文に あう 図に ○を つけましょう。

|   |      |      |  |
|---|------|------|--|
|   | まみさん | □まい  |  |
|   | えりさん | 8まい  |  |
|   |      | 34まい |  |
| ○ | えりさん | 34まい |  |
|   | まみさん | 8まい  |  |
|   |      | □まい  |  |

② まみさんは、何まい もって いますか。

(しき)

$34 - 8 = 26$

式の採点基準

~~~~の部分  
が正しければ、10点を配点してもよい。

こた 答え (26まい)

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 8 \\ \hline 26 \end{array}$$

6 つぎの 形について、あう ものを えらんで 線で むすびましょう。各10点[20]

①

ちよくせん 直線で かこまれて いないから、四角形 ではありません。

②

4本の 直線で かこまれているから、四角形です。

かどが まるいから、四角形では ありません。