

# さんすう

## まとめ

出題範囲 8.計算の くふう~12.かけ算(2)①

なまえ

37

くみ

ばん

/100

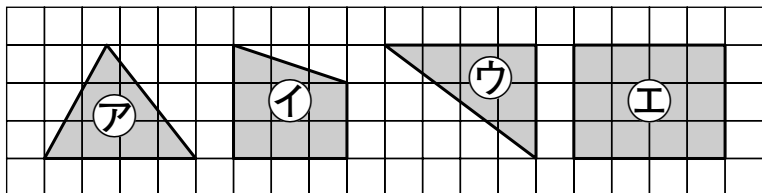
### 知識・理解

( /50)

上104ページ

ちょうほうけい

1 長方形は どれですか。 [10]



( )

2 かけ算の しきに 書きましょう。

各10点[20]

下15~16ページ

① プリンの ぜんぶの 数



( )

下31~32ページ

② 7さつの 6ばい



ポイント  
6ばいは 6こ分の  
ことだよ。

( )

下31, 32, 37ページ

3 つぎの だんの 九九は、  
かける数が 1 ふえると、  
答えは いくつ ふえますか。

各10点[20]

① 7のだん ( )

② 1のだん ( )

### 技能

( /50)

上80ページ

かず

4 数を よく 見て、  
くふうして 計算しま  
しょう。 [10]

▶  $6 + 58 + 2$

5 計算を しましょう。

上86ページ

各10点[20]

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 73 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$$

上94~95ページ

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 465 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

6 かけ算を しましょう。

下17~18ページ

各10点[20]

①  $3 \times 3$

下35~36ページ

②  $9 \times 5$



# さんすう

## まとめ

出題範囲 8.計算の くふう～12.かけ算(2)①

なまえ

なまえ

くみ

ばん

/50

### 数学的な考え方

( /50)

上91ページ

① お茶が 130本 あります。

46本 くばると、のこりは  
何本ですか。

式・答え各10点[20]

[しき]

こた  
答え ( )

下33～34ページ

② 1つに 8人 すわれる  
長いすが あります。

式・答え各10点[30]

① 7つでは、みんなで  
何人 すわれますか。

[しき]

こた  
答え ( )

② 長いすが もう 1つ  
ふえると、みんなで 何人  
すわれますか。



ポイント  
みんなで  
何人かが  
しりたいんだね。

( )