

さんすう

ふゆ休みまえの まとめ

上 81
下 24
なまえ

くみ ばん

知識・技能

/100

てん


出題範囲 8. 計算の くふう～11. かけ算(1)


知識・技能

• かけ算のしきのあらわし方や九九の答えのふえ方、正方形・長方形・直角三角形、くふうした計算のしかたがわかる。(1～4)
• たし算やひき算のひっ算、かけ算九九ができる。(5⑥)

1 かけ算の しきに 書きましょう。

各5点[20]

①  の 3つ分 $(2 \times 3 (=6))$
2こ

②  の 8つ分 $(4 \times 8 (=32))$
4本

③ 5cmの 4ばいの 長さ $(5 \times 4 (=20))$

④ 3Lの 6ばいの かさ $(3 \times 6 (=18))$

2 □ に あう 数を 書きましょう。

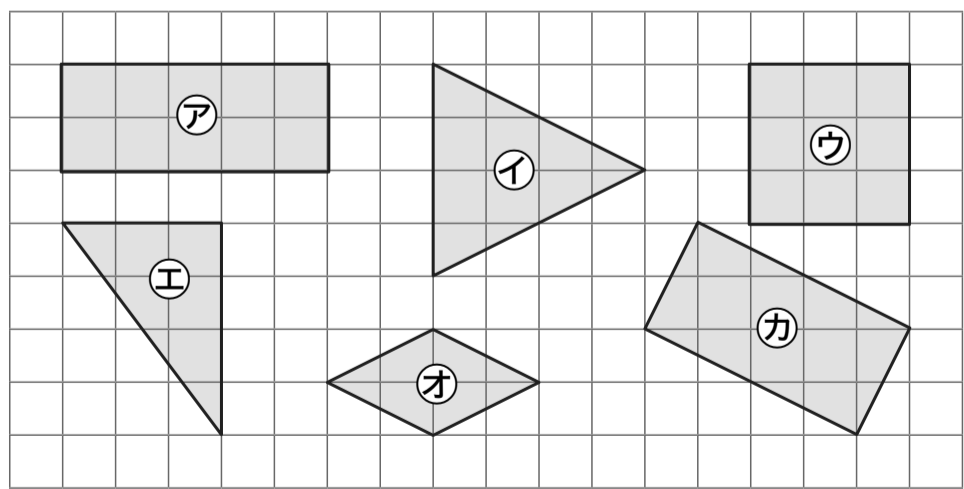
各5点[10]

① 3×2 の かける数が 1 ふえると、
こた 答えは ふえます。

② 5の だんでは、かける数が
1 ふえると、答えは ふえます。

3 正方形、長方形、直角三角形は

どれですか。 ※㊦を長方形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だから、各5点[20]」
㊦も長方形です。」と答えた場合は正答とします。



▶ 正方形 ()

▶ 長方形 () と ()
〈順不同〉

▶ 直角三角形 ()

4 くふうして 計算します。 □ に あう 数を 書きましょう。

(完答)各5点[10]

① $6 + 28 + 2$
→ $6 + (\text{□} 28 + 2) = \text{□} 36$

② $56 + 17 + 4$
→ $(56 + \text{□} 4) + 17 = \text{□} 77$

5 計算を しましょう。

各5点[20]

<p>※百の位にくり上がる</p> <p>① $\begin{array}{r} 57 \\ + 72 \\ \hline 129 \end{array}$</p>	<p>※十・百の位にくり上がる</p> <p>② $\begin{array}{r} 49 \\ + 58 \\ \hline 107 \end{array}$</p>
<p>※十の位にくり下がる</p> <p>③ $\begin{array}{r} 116 \\ - 34 \\ \hline 82 \end{array}$</p>	<p>※波及的にくり下がる</p> <p>④ $\begin{array}{r} 103 \\ - 68 \\ \hline 35 \end{array}$</p>

6 かけ算を しましょう。

各5点[20]

① $5 \times 3 = 15$

② $2 \times 7 = 14$

③ $3 \times 8 = 24$

④ $4 \times 9 = 36$



ふゆ休みまえの まとめ

上 81
下 24
なまえ

くみ ばん

思考・判断・表現

/100
てん

出題範囲 8. 計算の くふう～11. かけ算(1)

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。(1～4)
●三角形と四角形について考えることができる。(5)

1 校^まていで、1年生が 9人 あそんで
います。そこへ 1年生が 14人、
2年生が 6人 来^きました。校^まていには、
みんな^{なんにん}で 何人 いますか。1つの しきに
あらわし、答^{こた}えを もとめま^しょう。

式・答え各10点[20]

(しき)

$$9 + 14 + 6 = 29$$

〈別式〉
・ $9 + (14 + 6) = 29$
・ $(9 + 14) + 6 = 29$

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。→1～3

答<sup>こた</sup>え ( 29人 )

2 87円の グミと 38円の ガムを  
か 買<sup>か</sup>います。だ<sup>か</sup>い金は いくらですか。

式・答え各10点[20]

(しき)

$$87 + 38 = 125$$

ひっ算スペース  
(採点対象外)

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 38 \\ \hline 125 \end{array}$$

答<sup>こた</sup>え ( 125円 )

3 いろがみ 色紙が 140まい あります。  
46まい つかいました。のこりは  
何まいですか。

式・答え各10点[20]

(しき)

$$140 - 46 = 94$$

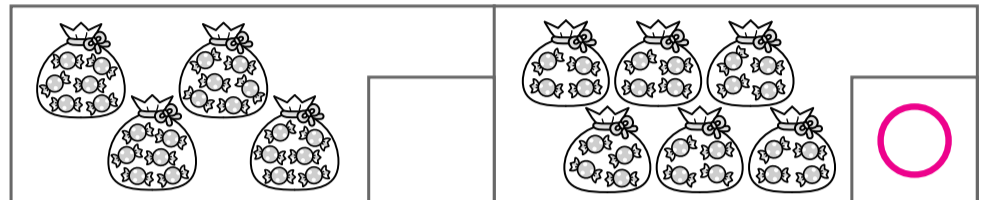
$$\begin{array}{r} 140 \\ - 46 \\ \hline 94 \end{array}$$

答<sup>こた</sup>え ( 94まい )

4 あめが 4こずつ 入<sup>い</sup>った ふくろが  
6つ あります。

式・答え各5点[20]

① 文に あう 絵<sup>え</sup>に ○を つけま<sup>し</sup>ょう。



② あめは、ぜんぶで 何こ ありますか。

(しき)  $4 \times 6 = 24$

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。



しきは、下の
やくそくて 書^かこうね。

$$1 \text{ ふくろ分の 数 } \times \text{ ふくろの 数 }$$

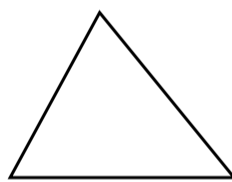
答^{こた}え (24こ)

③ もう 1ふくろ ふえると、あめは
何こ ふえますか。

(4こ)

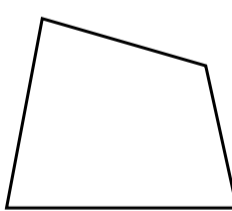
5 つぎの 形^{かたち}に ついて、あう ものを
えらんで 線^{せん}で むすびま^しょう。 各5点[20]

①



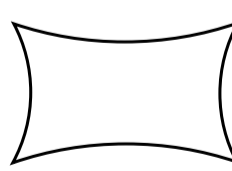
直線^{ちよくせん}で かこまれて
いないから、四角形^{しかくけい}
では ありません。

②



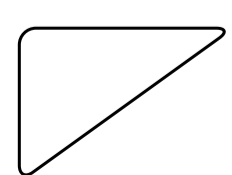
3本の 直線^{ちよくせん}で
かこまれて いるから、
三角形^{さんかくけい}です。

③



かどが まるいから、
三角形^{さんかくけい}では
ありません。

④



4本の 直線^{ちよくせん}で
かこまれて いるから、
四角形^{しかくけい}です。