



ふゆ休みまえの まとめ

上 102  
下 39  
なまえ

くみ ばん

知識・技能

/100  
てん

出題範囲 8. たし算と ひき算の ひっ算(2)~11. かけ算(2)

知識・技能

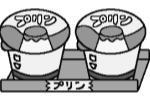
- ( ) をつけたたし算の計算のじゅんじょや、かけ算のしきのあらわし方、九九の答えのふえ方がわかる。(1~3)
- かけ算九九や、たし算やひき算のひっ算ができる。(45)


1 □ に あう 数<sup>かず</sup>を かきましよう。 各5点[20]

①  $15 + (3 + 7) = 15 + \boxed{10}$   
 $= \boxed{25}$

②  $39 + (16 + 4) = 39 + \boxed{20}$   
 $= \boxed{59}$

2 かけ算<sup>ざん</sup>の しきに かきましよう。 各5点[20]

①  の 3<sup>ぶん</sup>つ分  
 2こ (  $2 \times 3 (=6)$  )

②  の 8<sup>ぶん</sup>つ分  
 4本 (  $4 \times 8 (=32)$  )

③ 5cm の 4<sup>ばい</sup>ばい  
 (  $5 \times 4 (=20)$  )

④ 8L の 9<sup>ばい</sup>ばい  
 (  $8 \times 9 (=72)$  )

3 □ に あう 数<sup>かず</sup>を かきましよう。 各5点[10]

①  $3 \times 6$  の 答<sup>こた</sup>えは、 $3 \times 5$  の  
 答<sup>こた</sup>えに  $\boxed{3}$  を たせば よいです。

②  $9 \times 7$  の 答<sup>こた</sup>えは、 $9 \times 6$  の  
 答<sup>こた</sup>えに  $\boxed{9}$  を たせば よいです。

4 かけ算を しましよう。 各5点[30]

①  $4 \times 9 = 36$

②  $8 \times 2 = 16$

③  $6 \times 5 = 30$

④  $2 \times 6 = 12$

⑤  $5 \times 5 = 25$

⑥  $7 \times 4 = 28$

5 計算<sup>けいざん</sup>を しましよう。 各5点[20]

|   |   |
|---|---|
| <p>※百の位にくり上がる</p> <p>① <math display="block">\begin{array}{r} 63 \\ + 72 \\ \hline 135 \end{array}</math></p> | <p>※波及的にくり上がる</p> <p>② <math display="block">\begin{array}{r} 48 \\ + 59 \\ \hline 107 \end{array}</math></p> |
| <p>※十の位にくり下がる</p> <p>③ <math display="block">\begin{array}{r} 116 \\ - 34 \\ \hline 82 \end{array}</math></p> | <p>※波及的にくり下がる</p> <p>④ <math display="block">\begin{array}{r} 103 \\ - 68 \\ \hline 35 \end{array}</math></p> |



ふゆ休みまえの まとめ

上 102  
下 39  
なまえ

出題範囲 8. たし算と ひき算の ひっ算(2)~ 11. かけ算(2)

くみ ばん

思考・判断・表現

/100  
てん

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。(1~6)

1 87円の グミと 38円の ガムを  
か 買います。あわせて なん 何円ですか。

(しき)

87 + 38 = 125

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

式・答え各10点[20]

ひっ算スペース  
(採点対象外)

87  
+38  
---  
125

こた 答え ( 125円 )

2 いろがみ 色紙が 100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。

(しき)

100 - 46 = 54

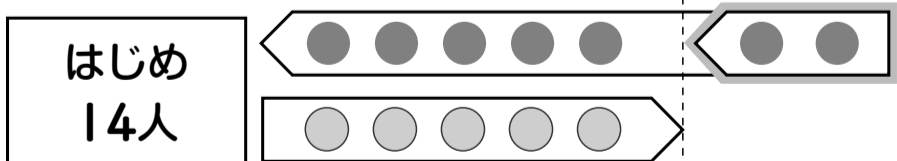
式・答え各10点[20]

100  
- 46  
---  
54

こた 答え ( 54まい )

3 子どもが 14人 あそんで いました。  
そこへ 7人 やって 来ました。  
その あと 5人 帰りました。子どもは  
何人になりましたか。

式・答え各10点[20]



(しき)

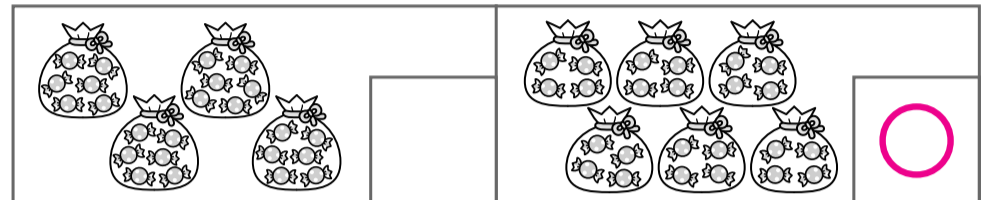
7 - 5 = 2  
14 + 2 = 16  
<別式> 14 + 7 = 21  
21 - 5 = 16 など

こた 答え ( 16人 )

4 あめが 4こずつ はいった ふくろが  
6つ あります。

式・答え各5点[20]

① 文に あう 絵に ○を つけましょう。



② あめは、ぜんぶで 何こ ありますか。

(しき)

4 × 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。  
→4~6

しきは、下の  
やくそくて かこうね。  
1ふくろ分の数 × ふくろの数

こた 答え ( 24こ )

③ ふくろが 1つ ふえると、あめは  
何こ ふえますか。

( 4こ )

5 1人に 6まいずつ カードを  
くばります。8人に くばるには、  
カードは ぜんぶで 何まい いりますか。

式・答え各5点[10]

(しき)

6 × 8 = 48  
<別式> 8 × 6 = 48

こた 答え ( 48まい )

6 1週間(しゅうかん)は 7日です。3週間は  
何日ですか。

式・答え各5点[10]

(しき)

7 × 3 = 21  
<別式> 3 × 7 = 21

こた 答え ( 21日 )