

# ぐう数とき数

年 組名前

☆次の数字をぐう数とき数に分けてください。

2, 5, 7, 12, 14, 19, 23, 25, 34

ぐう数 ( )

き数 ( )

☆空白に合う数字や記号を書き込んで正しい計算式にしてください。

( ) 内に計算の答えがぐう数かき数を選んで  
○でかこんでください。

$$23 = 2 \times \quad ( \text{ぐう数} \cdot \text{き数} )$$

$$36 = 2 \times \quad ( \text{ぐう数} \cdot \text{き数} )$$

$$18 = 2 \times \quad ( \text{き数} \cdot \text{ぐう数} )$$

$$27 = 2 \times \quad ( \text{ぐう数} \cdot \text{き数} )$$

$$51 = 2 \times \quad ( \text{ぐう数} \cdot \text{き数} )$$

$$65 = 2 \times \quad ( \text{き数} \cdot \text{ぐう数} )$$

☆次の数字がぐう数かき数なのかを選んで書き込んでください。

$$2860 \quad ( \quad ) \quad 3502 \quad ( \quad )$$

$$4751 \quad ( \quad ) \quad 5639 \quad ( \quad )$$

# ぐう数とき数

年 組名前

☆次の数字をぐう数とき数に分けてください。

2, 5, 7, 12, 14, 19, 23, 25, 34

ぐう数 ( 2, 12, 14, 34 )

き数 ( 5, 7, 19, 23, 25 )

☆空白に合う数字や記号を書き込んで正しい計算式にしてください。

( ) 内に計算の答えがぐう数かき数を選んで  
○でかこんでください。

$$23 = 2 \times 11 + 1 \quad ( \text{ぐう数} \cdot \text{き数} )$$

$$36 = 2 \times 18 \quad ( \text{ぐう数} \cdot \text{き数} )$$

$$18 = 2 \times 9 \quad ( \text{き数} \cdot \text{ぐう数} )$$

$$27 = 2 \times 13 + 1 \quad ( \text{ぐう数} \cdot \text{き数} )$$

$$51 = 2 \times 25 + 1 \quad ( \text{ぐう数} \cdot \text{き数} )$$

$$65 = 2 \times 32 + 1 \quad ( \text{き数} \cdot \text{ぐう数} )$$

☆次の数字がぐう数かき数なのかを選んで書き込んでください。

2860 ( ぐう数 )

3502 ( ぐう数 )

4751 ( き数 )

5639 ( き数 )