

年 組 名前 ( )

わり算の筆算

(3けた) $\div$ (2けた)の計算

1 次の計算をしましょう。わりきれないときは、あまりも求めましょう。

(1)  $147 \div 21$

(4)  $968 \div 44$

(2)  $354 \div 59$

(5)  $815 \div 62$

(3)  $570 \div 63$

(6)  $850 \div 24$

1 おまんじゅうが 500 こあります。

24 こ入りのはこにつめると、何はこできて何こあまるでしょう。

(式)

答え ( )

2 次のわり算の商が2けたになるとき、□に入る数字は、0～9のうちどれでしょう。すべて答えましょう。

$$68 \overline{) \square 49}$$

答え ( )

1.(1)7 (2)6 (3)9 あまり 3 (4)22 (5)13 あまり 9 (6)35 あまり 10

1.  $500 \div 24 = 20$  あまり 20 20 はこできて 20 こあまる

2. 7, 8, 9