

<わり算の筆算2①>

組	番	名前
---	---	----

1 次のア～エの中から、 $320 \div 80$ と商が等しくなる式を1つ選んで記号を書きましょう。

ア $3200 \div 80$ イ $320 \div 8$

ウ $32 \div 80$ エ $32 \div 8$

2 170まいの画用紙を1人に30まいずつ分けます。次の(1)、(2)の問いに答えましょう。

(1) 何人に分けられて、何まいあまりますか。式をかいて、答えを求めましょう。

式

答え 人に分けられ まいあまる。

(2) 答えのたしかめをします。□にあてはまる数を書きましょう。

$$\square \times \square + \square = 170$$

3 次の計算をしましょう。

$72 \div 24$

<わり算の筆算2①>

答え

組	番	名前

1 次のア～エの中から、 $320 \div 80$ と商が等しくなる式を1つ選んで記号を書きましょう。

- ア $3200 \div 80$ イ $320 \div 8$
 ウ $32 \div 80$ エ $32 \div 8$

エ

2 170まいの画用紙を1人に30まいずつ分けます。次の(1)、(2)の問いに答えましょう。

(1) 何人に分けられて、何まいあまりますか。式をかいて、答えを求めましょう。

式 $170 \div 30 = 5 \text{ あまり } 20$

※式は、 $170 \div 30$ でもせいかいです。

答え 5 人に分けられ 20 まいあまる。

(2) 答えのたしかめをします。□にあてはまる数を書きましょう。

$30 \times 5 + 20 = 170$

3 次の計算をしましょう。

$72 \div 24$

3