

あまりのあるわり算

年 組 名前

/16

■ つぎの にあてはまる 数を 答えましょう。

① できるだけ大きな数をここに書こう(1~9)

$$8 \times \boxed{} < 18$$

かけ算の答えは18よりも 数字 小さいです

② できるだけ大きな数をここに書こう(1~9)

$$8 \times \boxed{} < 71$$

かけ算の答えは71よりも 数字 小さいです

■ あまりのあるわり算をしましょう。

- ③ $24 \div 7 = \boxed{}$ あまり
- ④ $11 \div 2 = \boxed{}$ あまり
- ⑤ $23 \div 9 = \boxed{}$ あまり
- ⑥ $74 \div 9 = \boxed{}$ あまり

- ⑦ $39 \div 5 = \boxed{}$ あまり
- ⑧ $33 \div 6 = \boxed{}$ あまり
- ⑨ $39 \div 4 = \boxed{}$ あまり
- ⑩ $18 \div 4 = \boxed{}$ あまり

■ わり算の答えが正しいかを考えて、ア~ウのカードに丸(O)をつけて答えましょう。

⑪ $5 \div 3 = \overset{\text{商}}{1} \overset{\text{あまり}}{\text{あまり} 2}$

ア 答えは正しい	イ 商(とあまり)が まちがえている	ウ あまりが まちがえている	正しい答え (イまたはウをえらんだとき) <input type="text"/> あまり
-------------	--------------------------	----------------------	---

⑬ $46 \div 6 = \overset{\text{商}}{8} \overset{\text{あまり}}{\text{あまり} 2}$

ア 答えは正しい	イ 商(とあまり)が まちがえている	ウ あまりが まちがえている	正しい答え (イまたはウをえらんだとき) <input type="text"/> あまり
-------------	--------------------------	----------------------	---

⑫ $69 \div 7 = \overset{\text{商}}{9} \overset{\text{あまり}}{\text{あまり} 1}$

ア 答えは正しい	イ 商(とあまり)が まちがえている	ウ あまりが まちがえている	正しい答え (イまたはウをえらんだとき) <input type="text"/> あまり
-------------	--------------------------	----------------------	---

⑭ $20 \div 3 = \overset{\text{商}}{5} \overset{\text{あまり}}{\text{あまり} 5}$

ア 答えは正しい	イ 商(とあまり)が まちがえている	ウ あまりが まちがえている	正しい答え (イまたはウをえらんだとき) <input type="text"/> あまり
-------------	--------------------------	----------------------	---

■ わり算をつかって答えを考えましょう。

⑮ いちご 17こ を、2人 で同じ数ずつ分けます。

1人分は何こになって、何こあまりますか。

(式)

1人分は()こになって、()こあまる。

⑯ 33こ のキャラメルを、1ふくろに 9こ ずつ入れていきます。

何ふくろできて、何こあまりますか。

(式)

()ふくろできて、()こあまる。

あまりのあるわり算

年 組 名前

/16

■ つぎの にあてはまる数を答えましょう。

① できるだけ大きな数をここに書こう(1~9)

$$8 \times \boxed{2} < 18$$

かけ算の答えは18よりも 小さいです

② できるだけ大きな数をここに書こう(1~9)

$$8 \times \boxed{8} < 71$$

かけ算の答えは71よりも 小さいです

■ あまりのあるわり算をしましょう。

③ $24 \div 7 = \boxed{3}$ あまり

⑦ $39 \div 5 = \boxed{7}$ あまり

④ $11 \div 2 = \boxed{5}$ あまり

⑧ $33 \div 6 = \boxed{5}$ あまり

⑤ $23 \div 9 = \boxed{2}$ あまり

⑨ $39 \div 4 = \boxed{9}$ あまり

⑥ $74 \div 9 = \boxed{8}$ あまり

⑩ $18 \div 4 = \boxed{4}$ あまり

■ わり算の答えが正しいかを考えて、ア~ウのカードに丸(O)をつけて答えましょう。

⑪ $5 \div 3 = \overset{\text{商}}{1} \overset{\text{あまり}}{\text{あまり} 2}$

<input checked="" type="radio"/> ア 答えは正しい	<input type="radio"/> イ 商(とあまり)がまちがえている	<input type="radio"/> ウ あまりがまちがえている
--	--	--

正しい答え (イまたはウをえらんだとき)

⑬ $46 \div 6 = \overset{\text{商}}{8} \overset{\text{あまり}}{\text{あまり} 2}$

<input type="radio"/> ア 答えは正しい	<input checked="" type="radio"/> イ 商(とあまり)がまちがえている	<input type="radio"/> ウ あまりがまちがえている
-----------------------------------	---	--

正しい答え (イまたはウをえらんだとき)

⑫ $69 \div 7 = \overset{\text{商}}{9} \overset{\text{あまり}}{\text{あまり} 1}$

<input type="radio"/> ア 答えは正しい	<input type="radio"/> イ 商(とあまり)がまちがえている	<input checked="" type="radio"/> ウ あまりがまちがえている
-----------------------------------	--	---

正しい答え (イまたはウをえらんだとき)

⑭ $20 \div 3 = \overset{\text{商}}{5} \overset{\text{あまり}}{\text{あまり} 5}$

<input type="radio"/> ア 答えは正しい	<input checked="" type="radio"/> イ 商(とあまり)がまちがえている	<input type="radio"/> ウ あまりがまちがえている
-----------------------------------	---	--

正しい答え (イまたはウをえらんだとき)

■ わり算をつかって答えを考えましょう。

⑮ いちご 17こ を、2人 で同じ数ずつ分けます。

1人分は何こになって、何こあまりますか。

(式)

$17 \div 2 = 8 \text{ あまり } 1$

1人分は()こになって、()こあまる。

⑯ 33こ のキャラメルを、1ふくろに 9こ ずつ入れていきます。

何ふくろできて、何こあまりますか。

(式)

$33 \div 9 = 3 \text{ あまり } 6$

()ふくろできて、()こあまる。