

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)

$$3 \times \boxed{} < 10$$

かけ算の答えは 10 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)

$$4 \times \boxed{} < 18$$

かけ算の答えは 18 よりも 小さいです

■ あまりのあるわり算をしましょう。

③ $52 \div 6 = \boxed{}$ あまり $\boxed{}$

④ $5 \div 2 = \boxed{}$ あまり $\boxed{}$

⑤ $45 \div 7 = \boxed{}$ あまり $\boxed{}$

⑥ $49 \div 9 = \boxed{}$ あまり $\boxed{}$

⑦ $42 \div 8 = \boxed{}$ あまり $\boxed{}$

⑧ $79 \div 8 = \boxed{}$ あまり $\boxed{}$

⑨ $22 \div 3 = \boxed{}$ あまり $\boxed{}$

⑩ $6 \div 5 = \boxed{}$ あまり $\boxed{}$

■ 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 $26 \div 4 = \overset{\text{商}}{6} \overset{\text{あまり}}{\text{あまり} 3}$

| | | | |
|-------------|--------------------------|----------------------|---|
| 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"/> |
|-------------|--------------------------|----------------------|---|

⑬ $15 \div 2 = \overset{\text{商}}{7} \overset{\text{あまり}}{\text{あまり} 1}$

| | | | |
|-------------|--------------------------|----------------------|---|
| 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"/> |
|-------------|--------------------------|----------------------|---|

⑫ $47 \div 5 = \overset{\text{商}}{9} \overset{\text{あまり}}{\text{あまり} 2}$

| | | | |
|-------------|--------------------------|----------------------|---|
| 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"/> |
|-------------|--------------------------|----------------------|---|

⑭ $75 \div 9 = \overset{\text{商}}{9} \overset{\text{あまり}}{\text{あまり} 4}$

| | | | |
|-------------|--------------------------|----------------------|---|
| 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"/> |
|-------------|--------------------------|----------------------|---|

■ わり算をつかって答えを考えましょう。

⑮ もも 15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 26こ のクッキーを、1ふくろに5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)

$$3 \times \boxed{3} < 10$$

かけ算の答えは 10 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)

$$4 \times \boxed{4} < 18$$

かけ算の答えは 18 よりも 小さいです

■ あまりのあるわり算をしましょう。

③ $52 \div 6 = \boxed{8}$ あまり

④ $5 \div 2 = \boxed{2}$ あまり

⑤ $45 \div 7 = \boxed{6}$ あまり

⑥ $49 \div 9 = \boxed{5}$ あまり

⑦ $42 \div 8 = \boxed{5}$ あまり

⑧ $79 \div 8 = \boxed{9}$ あまり

⑨ $22 \div 3 = \boxed{7}$ あまり

⑩ $6 \div 5 = \boxed{1}$ 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 $26 \div 4 = \overset{\text{商}}{6} \overset{\text{あまり}}{\text{あまり } 3}$

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

正しい答え
(イまたはウをえらんだとき)
6 あまり 2

⑬ $15 \div 2 = \overset{\text{商}}{7} \overset{\text{あまり}}{\text{あまり } 1}$

| | | |
|--|--------------------------|----------------------|
| <input checked="" type="radio"/> 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)
あまり

⑫ $47 \div 5 = \overset{\text{商}}{9} \overset{\text{あまり}}{\text{あまり } 2}$

| | | |
|--|--------------------------|----------------------|
| <input checked="" type="radio"/> 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)
あまり

⑭ $75 \div 9 = \overset{\text{商}}{9} \overset{\text{あまり}}{\text{あまり } 4}$

| | | |
|-------------|---|----------------------|
| 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 | 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)
8 あまり 3

■ わり算をつかって答えを考えましょう。

⑮ もも 15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)

$15 \div 2 = 7 \text{ あまり } 1$

1人分は(**7**)こになって、(**1**)こあまる。

⑯ 26こ のクッキーを、1ふくろに5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)

$26 \div 5 = 5 \text{ あまり } 1$

(**5**)ふくろできて、(**1**)こあまる。