

あまりのあるわり算①

No. 1

3年 組 名前 _____

- 1 「いちごが 20 こあります。1人に 3 こずつ分けると、何人に分けられますか。」という問題をときました。次の①～⑥の□にあてはまる式や数を書きましょう。

- ① 式は、 となる。 (答えはいりません。)
- ② 答えを見つけるときは、 のだんの九九を使う。
- ③ 5 人に分けると、 こあまる。
- ④ 6 人に分けると、 こあまる。
- ⑤ 7 人に分けると、 こたりない。
- ⑥ 答えは、「 人に分けられて、 こあまる。」となる。

- 2 次のわり算で、わりきれるものに○、わりきれないものに×を() に書きましょう。

- ① $41 \div 5$ () ② $37 \div 4$ ()
- ③ $35 \div 5$ () ④ $46 \div 5$ ()
- ⑤ $63 \div 9$ () ⑥ $67 \div 9$ ()
- ⑦ $73 \div 8$ () ⑧ $56 \div 6$ ()

あまりのあるわり算①

No. 1

答え

名前

- ① 「いちごが 20 こあります。1人に 3 こずつ分けると、何人に分けられますか。」という問題をときました。次の①～⑥の□にあてはまる式や数を書きましょう。

① 式は、 $20 \div 3$ となる。 (答えはいりません。)

② 答えを見つけるときは、 3 のだんの九九を使う。

③ 5 人に分けると、 5 こあまる。

④ 6 人に分けると、 2 こあまる。

⑤ 7 人に分けると、 1 こたりない。

⑥ 答えは、「 6 人に分けられて、 2 こあまる。」となる。

- ② 次のわり算で、わりきれるものに○、わりきれないものに×を() に書きましょう。

① $41 \div 5$ (×) ② $37 \div 4$ (×)

③ $35 \div 5$ (○) ④ $46 \div 5$ (×)

⑤ $63 \div 9$ (○) ⑥ $67 \div 9$ (×)

⑦ $73 \div 8$ (×) ⑧ $56 \div 6$ (○)