

あまりがある時の**けん算の仕方**をおぼえよう

～42ページを見て、あまりのある時のけん算のしかたを書きましょう。～

① $76 \div 3 = 25$ あまり1の時、

けん算) $3 \times 25 + 1 = 76$

【 】数 【 】 【 】 【 】数

《あまりがあった時、気をつけること》を書こう。

あまりが、
わる数より【 】になっているか
に気をつける。

◇筆算で計算しよう

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ① | ② | ③ |
| $2 \overline{) 75}$ | $7 \overline{) 86}$ | $3 \overline{) 83}$ |
| (答え) 【 】あまり【 】 | (答え) 【 】あまり【 】 | (答え) 【 】あまり【 】 |
| ④ | ⑤ | ⑥ |
| $6 \overline{) 93}$ | $5 \overline{) 89}$ | $4 \overline{) 97}$ |
| (答え) 【 】あまり【 】 | (答え) 【 】あまり【 】 | (答え) 【 】あまり【 】 |

◎文章問題を考えてみましょう。

あめが50こあります。3人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになって、何こあまりですか。

【式】

【答え】