



わり算の筆算 14

◎ わり算の文章題
(あまりをもとめる)

16

目指せ100点!



名まえ

- 1 184このキャラメルを、6こずつふくろに入れます。
何ふくろできて、何こあまりますか。

(50点)

式:

答え できて, あまる。

- 2 あめが50こあります。
1人に3こずつ分けると、何人に分けられて何こあまりますか。

(50点)

式:

答え に分けられて, あまる。



わり算の筆算 14

◎ わり算の文章題
(あまりをもとめる)

16

目指せ100点!



名まえ

- 1 184このキャラメルを、6こずつふくろに入れます。
何ふくろできて、何こあまりますか。

(50点)

式: $184 \div 6 = 30$ あまり4

$$\begin{array}{r} 30 \\ 6 \overline{)184} \\ \underline{18} \\ 4 \end{array}$$

※ここは
省くことが
できるよ!

$$\left[\begin{array}{r} 0 \\ 4 \end{array} \right]$$

答え 30ふくろ できて、4こ あまる。

- 2 あめが50こあります。
1人に3こずつ分けると、何人に分けられて何こあまりますか。

(50点)

式: $50 \div 3 = 16$ あまり2

$$\begin{array}{r} 16 \\ 3 \overline{)50} \\ \underline{3} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 2 \end{array}$$

答え 16人 に分けられて、2こ あまる。