

# あまりを考えて

年 組 名前

/ 7

- ① はばが10cmの本立てに、あつさ3cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式)

- ② 62ページの本があります。

1日に9ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式)

- ③ りんご27こを、1はこに8こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式)

- ④ はばが31cmの本立てに、あつさ5cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式)

- ⑤ 23人の子どもが、長いす1きやくに5人ずつすわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式)

- ⑥ 24ページの本があります。

1日に7ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式)

- ⑦ 16人の子どもが、長いす1きやくに3人ずつすわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式)

# あまりを考えて

年 組 名前

/ 7

- ① はばが10cmの本立てに、あつさ3cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式)  $10 \div 3 = 3$ あまり1

あまりの1cmには、あつさ3cmの本は入らない。

3さつ

- ② 62ページの本があります。

1日に9ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式)  $62 \div 9 = 6$ あまり8

あまりの8ページをよむためには、もう1日かかるので、 $6 + 1 = 7$

7日

- ③ りんご27こを、1はこに8こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式)  $27 \div 8 = 3$ あまり3

あまりのりんご3こでは、8こ入りのはこはつくれな

3はこ

- ④ はばが31cmの本立てに、あつさ5cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式)  $31 \div 5 = 6$ あまり1

あまりの1cmには、あつさ5cmの本は入らない。

6さつ

- ⑤ 23人の子どもが、長いす1きやくに5人ずつすわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式)  $23 \div 5 = 4$ あまり3

あまりの3人がすわるためには、もう1きやくいるので、 $4 + 1 = 5$

5きやく

- ⑥ 24ページの本があります。

1日に7ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式)  $24 \div 7 = 3$ あまり3

あまりの3ページをよむためには、もう1日かかるので、 $3 + 1 = 4$

4日

- ⑦ 16人の子どもが、長いす1きやくに3人ずつすわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式)  $16 \div 3 = 5$ あまり1

あまりの1人がすわるためには、もう1きやくいるので、 $5 + 1 = 6$

6きやく