

あまりを考えて

年 組 名前

/ 7

- ① 15人の子どもが、長いす1きやくに4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)

- ② はばが37cm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)

- ③ 28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)

- ④ 27ページの本があります。

1日に8ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式)

- ⑤ 43人の子どもが、長いす1きやくに6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 りんご53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)

- ⑦ はばが17cm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)

あまりを考えて

年 組 名前

/ 7

- ① 15人の子どもが、長いす1きやくに4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) $15 \div 4 = 3$ 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、 $3 + 1 = 4$

4きやく

- ② はばが37cm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) $37 \div 5 = 7$ あまり2

あまりの2cmには、あつさ5cmの本は入らない。

7さつ

- ③ 28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) $28 \div 9 = 3$ あまり1

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

4日

- ④ 27ページの本があります。

1日に8ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式) $27 \div 8 = 3$ 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

- ⑤ 43人の子どもが、長いす1きやくに6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) $43 \div 6 = 7$ 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、 $7 + 1 = 8$

8きやく

- ⑥ りんご53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) $53 \div 8 = 6$ あまり5

あまりのりんご5こでは、8こ入りのはこはつくれなない。

6はこ

- ⑦ はばが17cm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) $17 \div 3 = 5$ あまり2

あまりの2cmには、あつさ3cmの本は入らない。

5さつ