

あまりを考えて

年 組 名前

/ 7

- ① なし24こを、1はこに7こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式)

- ② 50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)

- ③ 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)

- ④ オレンジ52こを、1はこに9こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式)

- ⑤ 21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)

- ⑥ 32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)

- ⑦ 26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 なし24こを、1はこに7こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式) $24 \div 7 = 3$ あまり3

あまりのなし3こでは、7こ入りのはこはつukれない。

3はこ

- ② 50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) $50 \div 7 = 7$ 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、 $7 + 1 = 8$

8日

- ③ 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

- ④ オレンジ52こを、1はこに9こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式) $52 \div 9 = 5$ あまり7

あまりのオレンジ7こでは、9こ入りのはこはつukれない。

5はこ

- ⑤ 21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) $21 \div 4 = 5$ 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

- ⑥ 32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) $32 \div 9 = 3$ あまり5

あまりの5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 26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) $26 \div 3 = 8$ あまり2

あまりの2人がすわるためには、もう1きやくいるので、 $8 + 1 = 9$

9きやく