

あまりを考えて

年 組 名前

/ 7

- ① 35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45cmの本立てに、あつさ6cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式)

- ③ なし44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)

- ④ はばが33cm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 65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)

- ⑥ 22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 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)

あまりを考えて

年 組 名前

/ 7

- ① 35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) $35 \div 4 = 8$ 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、 $8 + 1 = 9$

9きやく

- ② はばが45cmの本立てに、あつさ6cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式) $45 \div 6 = 7$ あまり3

あまりの3cmには、あつさ6cmの本は入らない。

7さつ

- ③ なし44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) $44 \div 7 = 6$ あまり2

あまりのなし2こでは、7こ入りのはこはつくれるない。

6はこ

- ④ はばが33cm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) $33 \div 5 = 6$ あまり3

あまりの3cmには、あつさ5cmの本は入らない。

6さつ

- ⑤ 65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) $65 \div 8 = 8$ 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、 $8 + 1 = 9$

9日

- ⑥ 22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) $22 \div 7 = 3$ 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

- ⑦ 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