

- 732 まいの色紙を, 4人で同じ数ずつ分けます。

1人分は何まいになりますか。

式 _____

答え _____ まい

$$4 \overline{) 732}$$

- 上の問題の色紙の数を, 256 に変えます。

- 1 256 まいの色紙を, 4人で同じ数ずつ分けます。1人分は何まいになって, 何まいあまりますか。

式 _____

- 1人分は, だいたい何まいになるか, 見当をつけます。 _____ にあてはまることばを入れよう。

- ・ 1人分が 100まいになるとすると,

「 $100 \times 4 = 400$ で, ぜんぶの色紙は 400まい。だから, 1人分は 100まいよりも _____ い。」

- ・ 色紙の数を 256に近い数にして考えると,

「 $240 \div 4 =$ _____, $280 \div 4 =$ _____ だから, _____ まいより多く, _____ まいより少ない。」



筆算のしかたを考えよう。

教科書 47 ページの, 紙のたばの図を使って考えてもいいよ。

はじめに, 100のたばから分けようと思っても, 2こしかないから, このままでは分けられないね。

- 教科書 48 ページの図を見ながら, _____ にあてはまる数を書きましょう。

- ① 100のたばは _____ こしかないから, このままでは 4人に分けられない。

100のたば 2こをばらすと, 10のたばは _____ こ。

- ② 10のたば 25こを, 4人で分ける。

$25 \div 4 = 6$ あまり 1。1人 6こだから, 1人 _____ まい。

あまりは 10のたばが 1こだから, _____ まい。

- ③ あまりの 10のたば 1こ, ばらをあわせると, 16まい。

16まいを 4人で分けると, $16 \div 4 =$ _____ だから, 1人 _____ まい。

60まいと 4まいをあわせて, _____ まい。

④	_____)				⑤	_____)				⑥	_____)			
⑦	_____)				⑧	_____)								

● 今日の学習をふり返って、感想を線でかこもう。

□ むずしかった △ 少しむずしかった ○ だいたいわかった ◎ よくわかった

● よくわからなかったところ、むずかしかったところがあれば、先生にしつもんして、なっとくするまで考えよう。
