

4年

文章問題のとき方

1けたでわるわり算の筆算

名前

組

番

勉強した日

1問 25点

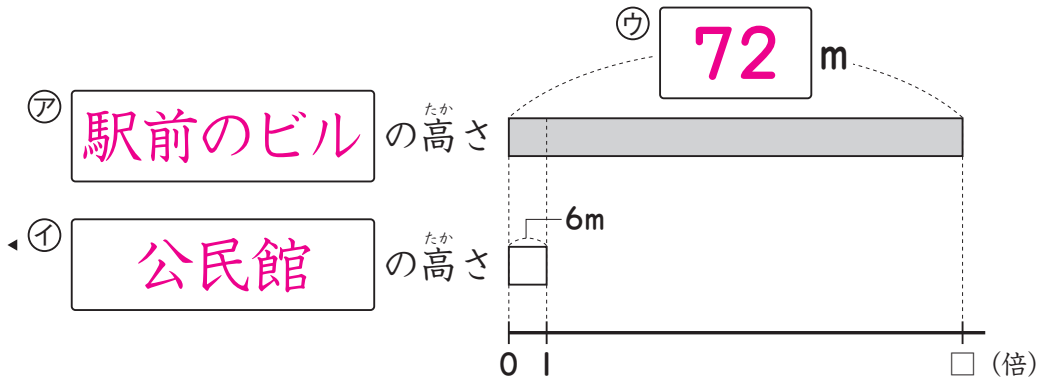
月

日

点

- ① 駅前のビルの高さは72mで、公民館の高さは6mです。
駅前のビルの高さは、公民館の高さの何倍ですか。

- ① 上の問題を、☒で表しました。㉠～㉤にあてはまる数やことばを、□から選んで書きましょう。



公民館 駅前のビル 72 6

- ② 答えを求めましょう。

しき

$$72 \div 6 = 12$$

こた
答え

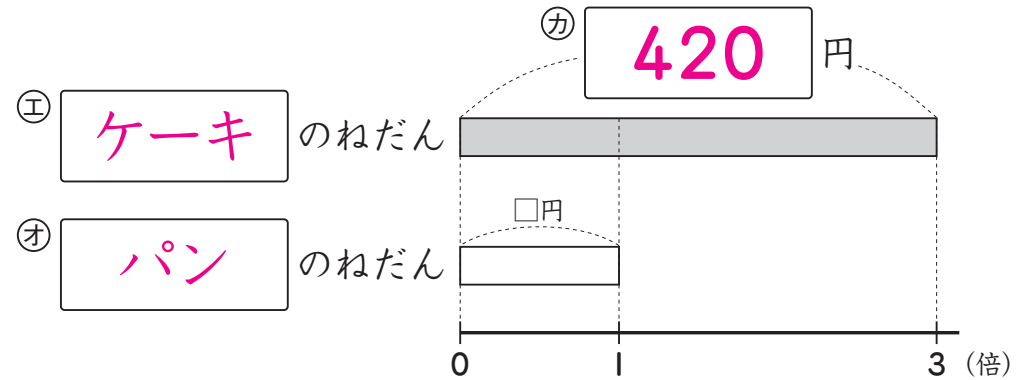
12倍

筆算

	1	2
6)	7	2
	6	
	1	2
	1	2
		0

- ② ケーキのねだんは、パンのねだんの3倍で、420円です。
パンのねだんは、何円ですか。

- ③ 上の問題を、☒で表しました。㉥～㉨にあてはまる数やことばを、□から選んで書きましょう。



パン ケーキ 420 3

- ④ 答えを求めましょう。

しき

$$420 \div 3 = 140$$

こた
答え

140円

筆算

	1	4	0
3)	4	2	0
	3		
	1	2	
	1	2	
			0
			0
			0

4年

文章問題

4年のまとめ

名前

組 番

勉強した日

1問 25点

月

日

点

- ① かなさんはコインを136まい持っていて、これは妹が持っているコインの4倍です。
妹は何まいコインを持っていますか。

しき

$$136 \div 4 = 34$$

筆算

		3	4	
4)	1	3	6
		1	2	
		1	6	
		1	6	
			0	

答え

34まい

- ② 1本に0.5L水が入るペットボトルがあります。
このペットボトル8本では、水は全部で何Lになりますか。

しき

$$0.5 \times 8 = 4$$

筆算

	0.5
×	8
	4.0

答え

4L

- ③ 1本135円のニンジン1本と、1こ95円のじゃがいもを4こ買いました。
代金は何円ですか。

しき

$$\begin{aligned} & 135 + 95 \times 4 \\ & = 135 + 380 \\ & = 515 \end{aligned}$$

別のとき方

$$95 \times 4 = 380$$

$$135 + 380 = 515$$

答え

515円

筆算

	9	5
×		4
	2	
3	8	0

	1	3	5
+	3	8	0
	5	1	5

- ④ たてが30m、横が80mの長方形をした広場があります。
この広場の面積は何m²ですか。

しき

$$30 \times 80 = 2400$$

答え

2400m²