



小数

小数の文章問題 3(1)

ぶんしょうもん だい

年 組 名前

つぎもん だい ひっさん
次の問題に答えましょう。筆算も書きましょう。

- 1 よしみさんの家からゆうびん局^{きょく}までは0.7km、ゆうびん局^{きょく}から公園までは0.6kmです。よしみさんの家から公園までは何kmですか。

(式) $0.7 + 0.6 = 1.3$

(筆算)
$$\begin{array}{r} 0.7 \\ + 0.6 \\ \hline 1.3 \end{array}$$

(答え) 1.3km

- 2 しんやさんの身長^{しんちよう}は1.5mで、弟のたくやさんの身長^{しんちよう}は1.1mです。2人の身長^{しんちよう}のちがいは何mですか。

(式) $1.5 - 1.1 = 0.4$

(筆算)
$$\begin{array}{r} 1.5 \\ - 1.1 \\ \hline 0.4 \end{array}$$

(答え) 0.4m

- 3 2.5mのリボンと、1.6mのリボンをつなぎました。ぜんたいのリボンの長さは、何mになりますか。

(式) $2.5 + 1.6 = 4.1$

(筆算)
$$\begin{array}{r} 2.5 \\ + 1.6 \\ \hline 4.1 \end{array}$$

(答え) 4.1m

- 4 スポーツドリンクが4Lあります。1.8L飲^のむと、のこりは何Lになりますか。

(式) $4 - 1.8 = 2.2$

(筆算)
$$\begin{array}{r} 3 \text{ } 10 \\ \cancel{4} \\ - 1.8 \\ \hline 2.2 \end{array}$$

(答え) 2.2L