



時こくと時間の
もとめかた 14

○時間△分+○分 (時間の和)



日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

ゆたかさんは、^{でんしゃ}電車と^{つか}バスを使って^{ゆうえんち}遊園地に行きました。

まず、電車に^{じかん}1時間^{ぶん}50分^の乗り、その後バスに^{あと}20分^の乗りました。乗り
^{もの}物に乗った時間は、あわせて何時間何分ですか。

式： 1時間50分+20分

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{l}
 \text{↑ くり上がる} \\
 \text{1 時間 70 分} \\
 \downarrow +1 \qquad \downarrow -60 \\
 \text{2 時間 10 分}
 \end{array}
 \end{array}$$

<筆算>

$ \begin{array}{r} \text{1 時 50 分} \\ + \qquad \text{20 分} \\ \hline \text{1 時 70 分} \end{array} $

答え (2時間10分)





時こくと時間の
もとめかた 14

○時間△分+○分 (時間の和)



日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

ゆたかさんは、^{でんしゃ}電車と^{つか}バスを使って^{ゆうえんち}遊園地に行きました。

まず、電車に1時間50分^{じかん}乗り、その後バスに20分^{ぶん}乗りました。乗り^{もの}物に乗った時間は、あわせて何時間何分ですか。

式： 1時間50分+20分

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{l}
 \text{↑} \\
 \text{くり上がる} \\
 \text{↓}
 \end{array} \\
 = \begin{array}{l}
 1 \text{ 時間 } 70 \text{ 分} \\
 \downarrow +1 \qquad \downarrow -60 \\
 2 \text{ 時間 } 10 \text{ 分}
 \end{array}
 \end{array}$$

<筆算>

$ \begin{array}{r} 1 \text{ 時 } 50 \text{ 分} \\ + \qquad 20 \text{ 分} \\ \hline 1 \text{ 時 } 70 \text{ 分} \end{array} $
--

答え (2時間10分)