



時ごとと時間の
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。

- ① はるかさんは、自転車とバスを使って遊園地に行きました。
まず、自転車に1時間30分^の乗り、その後バスに50分^の乗りしました。乗り物に乗った時間は、あわせて何時間何分ですか。

式： 1時間30分+50分

$$\begin{array}{r}
 \text{時間} & \text{分} \\
 = & \\
 \downarrow +1 & \quad \downarrow -60 \\
 \text{時間} & \text{分}
 \end{array}$$

↑ くり上がる

<筆算>

	1時	30分
+		50分
<hr/>		
	時	分

答え ()

- ② ゆかりさんは、電車とバスを使って山に行きました。
まず、電車に2時間40分^の乗り、その後バスに50分^の乗りしました。乗り物に乗った時間は、あわせて何時間何分ですか。

式： 2時間40分+50分

$$\begin{array}{r}
 \text{時間} & \text{分} \\
 = & \\
 = & \\
 \text{時間} & \text{分}
 \end{array}$$

<筆算>

	2時	40分
+		50分
<hr/>		
	時	分

答え ()



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。

- ① はるかさんは、自転車とバスを使って遊園地に行きました。
まず、自転車に1時間30分乗り、その後バスに50分乗りました。乗り物に乗った時間は、あわせて何時間何分ですか。

式： 1時間30分+50分

$$\begin{array}{r} \text{くり上がる} \\ \text{1時間 } 30 \text{分} \\ + \\ \text{50分} \\ \hline \text{1時間 } 80 \text{分} \\ \downarrow +1 \quad \downarrow -60 \\ \text{2時間 } 20 \text{分} \end{array}$$

<筆算>

	1時	30分
+		50分
<hr/>		
	1時	80分

答え (2時間20分)

- ② ゆかりさんは、電車とバスを使って山に行きました。
まず、電車に2時間40分乗り、その後バスに50分乗りました。乗り物に乗った時間は、あわせて何時間何分ですか。

式： 2時間40分+50分

$$\begin{array}{r} \text{くり上がる} \\ \text{2時間 } 40 \text{分} \\ + \\ \text{50分} \\ \hline \text{2時間 } 90 \text{分} \\ \downarrow +1 \quad \downarrow -60 \\ \text{3時間 } 30 \text{分} \end{array}$$

<筆算>

	2時	40分
+		50分
<hr/>		
	2時	90分

答え (3時間30分)