



日にち:

日

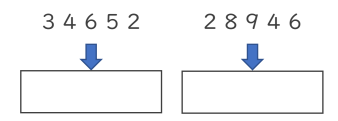
名まえ

・あるイベントの入場者数を表にまとめました。次の問いに答えしょう。

月曜日	34652人
火曜日	28946人

① 月曜日と火曜日はそれぞれ約何万何千人が入りましたか。四捨五入して、 千の位までのがい数で答えましょう。

百の位で四捨五入すると、



月曜日(

人)

火曜日(

人)

② 月曜日と火曜日の入場者数をあわせると約何万何千人ですか。①のがい数を 使って計算しましょう。

式:

答え(

人)





日にち:

 $\boldsymbol{\mathsf{B}}$

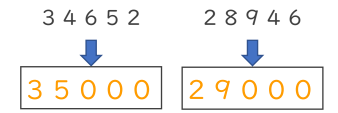
名まえ

・あるイベントの入場者数を表にまとめました。次の問いに答えしょう。

月曜日	34652人
火曜日	28946人

① 月曜日と火曜日はそれぞれ約何万何千人が入りましたか。四捨五入して、 千の位までのがい数で答えましょう。

百の位で四捨五入すると、



約3万5千 月曜日((約35000)

火曜日(約2万9千人) (約29000)

② 月曜日と火曜日の入場者数をあわせると約何万何千人ですか。①のがい数を 使って計算しましょう。

式: 35000+29000=64000

答え(約6万4千人) (約64000)