



 $\boldsymbol{\mathsf{B}}$

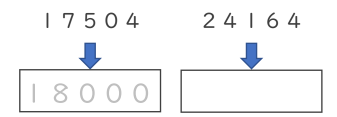
名まえ

・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。 (うすい字はなぞりましょう。)

月曜日	17504人
火曜日	24164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 | 万8千 人) (約18000)

人) 火曜日(

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

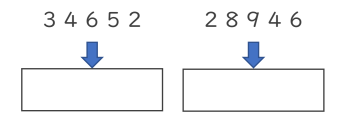
名まえ

・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

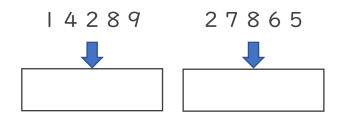
名まえ

・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	14289人
火曜日	27865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

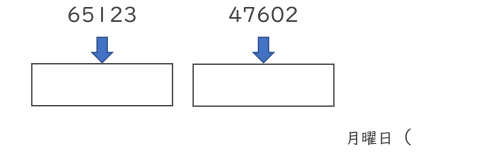
名まえ

・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	65123人
火曜日	47602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、



人)

人) 火曜日(

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)



が数の 使い方と表し方 18

○ 入場者数の合計を がい数で見積もろう



日にち:

月

日

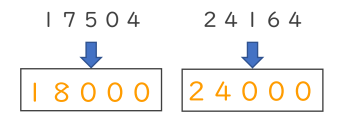
名まえ

・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。 (うすい字はなぞりましょう。)

月曜日	17504人
火曜日	24164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(約 | 万 8 千 人) (約 | 8000)

火曜日(**約2万4千** 人) (約24000)

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: 18000+24000=42000

答え(約47000)





 $\boldsymbol{\mathsf{B}}$

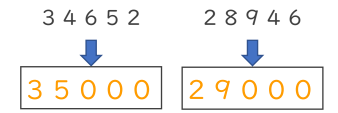
名まえ

・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)





 $\boldsymbol{\mathsf{B}}$

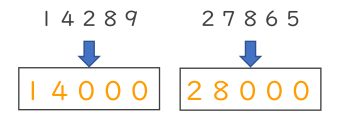
名まえ

・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	14289人
火曜日	27865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(約|万4千人) (約14000)

火曜日(約2万8千人) (約28000)

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: 14000+28000=42000

答え(約4万2千人) (約42000)





 $\boldsymbol{\mathsf{B}}$

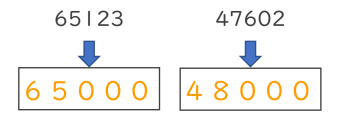
名まえ

・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	65123人
火曜日	47602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(約6万5千 (約65000)

火曜日(約4万8千人) (約48000)

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: 65000+48000=113000

約11万3千 心 答え((約113000)