



がい数の 使い方と表し方 13

● 入場者数の合計を
がい数で見積もろう



日にち： 月 日

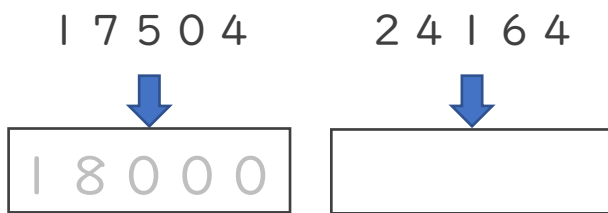
名まえ _____

- ・ あるイベントの入場者数にゅうじょうしゃ すう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 1 万 8 千 人)
(約18000)

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)



がい数の 使い方と表し方 13

● 入場者数の合計を
がい数で見積もろう



日にち： 月 日

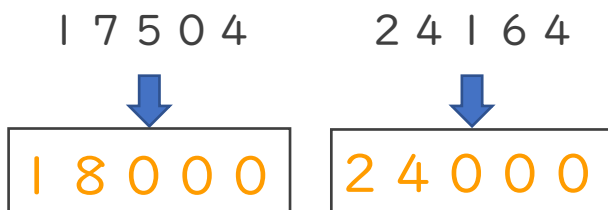
名まえ _____

- ・ あるイベントの入場者数^{にゅうじょうしゃ すう}を表にまとめました。次の問いに答えましょう。
(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1万8千 人)
(約18000)

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4万2千 人)
(約42000)