



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を表にまとめました。次の問いに答えよう。

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、

3 4 6 5 2



2 8 9 4 6



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)



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

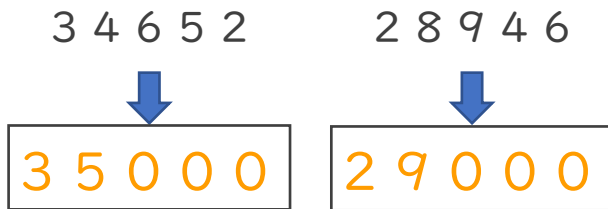
名まえ _____

- ・ 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。

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 (約 3 万 5 千 人)
 (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)