



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

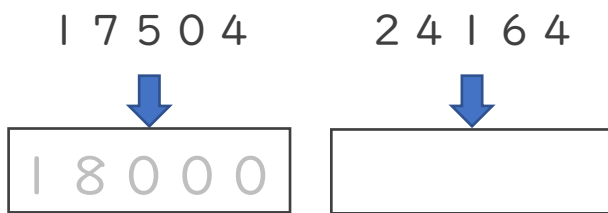
名まえ _____

- ・ 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よう。

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ましよう。

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

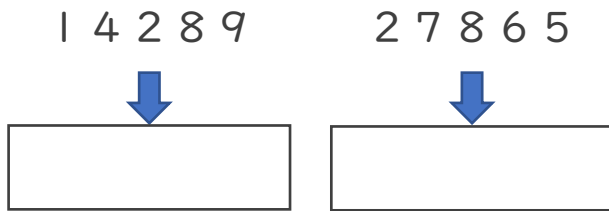
名まえ

・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)





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

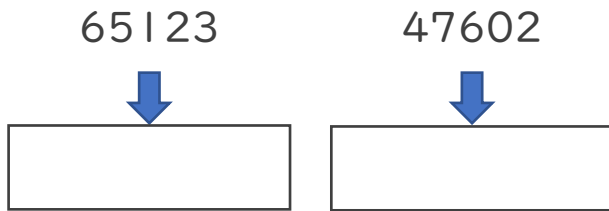
名まえ _____

- ・ あるイベントの入場者数を表にまとめました。次の問いに答えましょう。

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 (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

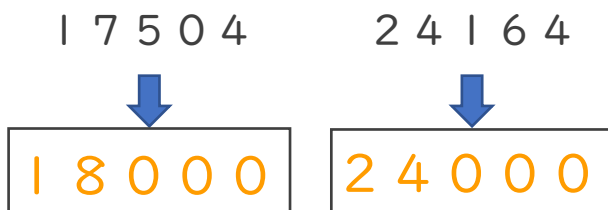
名まえ _____

- ・ 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)



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

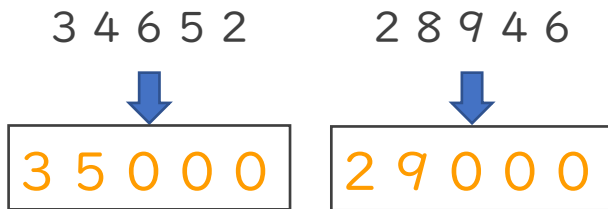
名まえ _____

- ・ 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。

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)



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

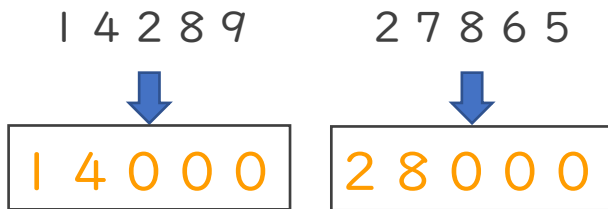
名まえ _____

- ・ 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	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 1 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)





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

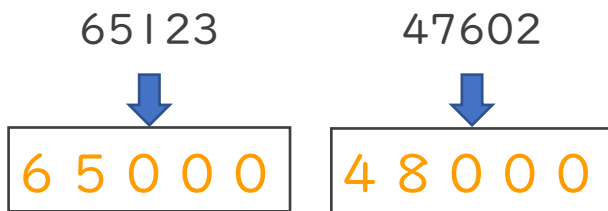
名まえ _____

- ・ 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	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 人)
(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： $65000 + 48000 = 113000$

答え (約11万3千 人)
(約113000)