

第 2 回 がい数

計算

名前

学習日

月 日

得点

/ 100点

1 下の表は、ある動物園の7月と8月の入園者数を表しています。

	入園者数 (人)
7月	28767
8月	35208

1 7月と8月の入園者数を、それぞれ四捨五入して千の位までのがい数にしなさい。(各15点)

7月 () 8月 ()

2 7月と8月の入園者数の合計は、約何万何千人ですか。(15点)

()

3 8月の入園者数は、7月の入園者数より、約何千人多いですか。(15点)

() 多い

つぎのプリントにつづく →

Z会 × ちびむすドリル

考える楽しさを体験しよう!

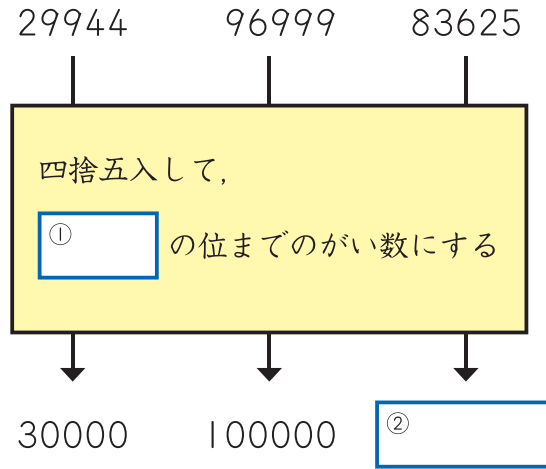


Z会の本 🔍



かわいい小学生になろう

- 2** 下の装置は、上から数を入れると、箱の中で入れた数がい数になって、真下から出てきます。□にあてはまる数や言葉を書き入れなさい。(各10点)



- 3** 2つの整数㊸と㊹があります。㊸と㊹をそれぞれ四捨五入して百の位までのがい数にしたところ、14600と5400になりました。㊸と㊹の和を考えたとき、いちばん大きい場合といちばん小さい場合をそれぞれ求めなさい。(各10点)

これができると **かっこいい!**



まず、四捨五入して百の位までのがい数にすると14600と5400になる場合の、いちばん大きい整数といちばん小さい整数を考えよう。

いちばん大きい場合 ()

いちばん小さい場合 ()

Z会 × ちびむすドリル

考える楽しさを体験しよう!



かっこいい小学生になろう