

レビュー問題

小学校4年 算数

(月 日)

【⑫-2 がい数の計算】

氏名

- 1 しんたさんのお父さんは、電気屋さんで54800円のテレビと、21980円のビデオカメラを買う予定です。

代金は約何万何千円になりますか。がい数で求めましょう。

【式】

約 円

- 2 あるデパートの来場者数を数えたら、表のようになりました。土曜日と日曜日の来場者数のちがいは、約何千人といえよいですか。

曜日	来場者数(人)
土曜日	12058
日曜日	15910

【式】

約 人

- 3 公園のランニングコースは1周590mあります。

マラソンで走る道のりは42195mです。

このランニングコースを何周走れば、マラソンと同じくらいの道のりを走ったことになりますか。わられる数を上から2けた、わる数を上から1けたのがい数にして見積もりましょう。

【式】

約 周

レビュー問題

小学校4年 算数

(月 日)

【⑫-2 がい数の計算】

氏 名

解 答

- 1 しんたさんのお父さんは、電気屋さんで54800円のテレビと、21980円のビデオカメラを買う予定です。

代金は約何万何千円になりますか。がい数で求めましょう。

【式】 $55000 + 22000 = 77000$

千の位までのがい数にしてから計算するので、百の位を四捨五入します。

54800 → 55000

21980 → 22000

約 **77000** 円

- 2 あるデパートの来場者数を数えたら、表のようになりました。土曜日と日曜日の来場者数のちがいは、約何千人といえよいですか。

曜日	来場者数 (人)
土曜日	12058
日曜日	15910

【式】 $16000 - 12000 = 4000$

土曜日と日曜日の来場者数を千の位までのがい数にしてから計算します。

約 **4000** 人

- 3 公園のランニングコースは1周590mあります。

マラソンで走る道のりは42195mです。

このランニングコースを何周走れば、マラソンと同じくらいの道のりを走ったことになりますか。わられる数を上から2けた、わる数を上から1けたのがい数にして見積もりましょう。

【式】 $42000 \div 600 = 70$

わられる数の42195は、上から3つ目の位を四捨五入し、わる数の590は、上から2つ目の位を四捨五入して求めます。

約 **70** 周