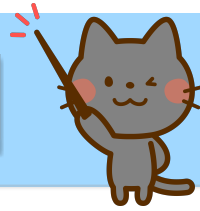




まとめテスト2



がい数とその計算

得点

100点

1 にあてはまることばをかきましょう。1問5点×3=15点

1つの数を、ある位までのがい数で表すには、そのすぐ下の位の数字をみて、

0, 1, 2, 3, 4のときは ます。

5, 6, 7, 8, 9のときは ます。

このしかたを といいます。

2 四捨五入で、①一万の位、②千の位、③上から1けた、④上から2けたのがい数にしましょう。1問5点×8=40点

(1) 82783

①一万の位 () ②千の位 ()

③上から1けた () ④上から2けた ()

① ~~82~~783 ② ³⁰8~~27~~83 ③ ~~82~~783 ④ ³⁰8~~27~~83

(2) 151789

①一万の位 () ②千の位 ()

③上から1けた () ④上から2けた ()

① ~~151~~789 ② ²⁰15~~17~~89 ③ ~~151~~789 ④ ²15~~17~~89

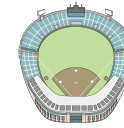
3 次のうち、がい数で表すものはどれですか。1問5点

ア



先生のくつのサイズ

イ



プロ野球の
1日の来場者数

ウ



学校の面積

答え ()

4 ひかりさんは、電気屋に家族と行きました。そこで、電子レンジと掃除機そうじきを買いました。1問5点×2=10点



(1) 両方買うと何万何千円になりますか。

$16000 + 38000 = 54000$ 答え ()

(2) 電子レンジと掃除機の代金のちがいはいくらでしょう。

$38000 - 16000 = 22000$ 答え ()

5 次の文章問題に答えなさい。

1問10点×2=20点

(1) ひなみさんの家から学校までの道のりは往復で1700mあります。1年で205日学校へ行くとする^{おうふく}と、歩く道のりは全部で約何kmになりますか。上から1けたのがい数にして見積もりましょう。



💡 1000m = 1km

式 $2000 \times 200 = 400000$

$400000m = 400km$

答え (約 400km)

(2) ゆうすけさんが入っている野球部の人数は38人で、試合のために、弁当を買うことになりました。弁当の合計金額は20520円です。一人分の代金はおよそいくらになりますか。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 $21000 \div 40 = 525$

答え (約 525円)

6 四捨五入して、千の位までのがい数にしたとき、次の数になる整数のはんいを、①以上・以下、②以上・未満を使って表しましょう。

1問5点×2=10点

(1) 8000

(2) 12000

① 以上 以下 ① 以上 以下

② 以上 未満 ② 以上 未満