

がい数【まとめテスト】

名前：

① 四捨五入して、がい数にしましょう。(各5点×4問=20点)

- (1) 67 を十の位までのがい数に → ()
- (2) 843 を百の位までのがい数に → ()
- (3) 2758 を上から2けたのがい数に → ()
- (4) 64500 を上から1けたのがい数に → ()

② □に当てはまる数やことばを書きましょう。(各10点×3問=30点)

- (1) 5以上10以下の整数は ()
- (2) 5以上10未満の整数は ()
- (3) 四捨五入して百の位までのがい数にすると500になる
整数のはんいは () 以上 () 未満

③ がい数を使って見積もりましょう。(各10点×2問=20点)

- (1) 295円と408円の合計を、百の位までのがい数にして見積もり
→ 約 () 円
- (2) 38×52 を上から1けたのがい数にして見積もり
→ 約 ()

④ 次の問いに答えましょう。(15点×2問=30点)

- (1) 四捨五入して千の位までのがい数にすると2000になる
いちばん小さい整数は？ → ()
- (2) がい数を使うとよい場面を1つ書きましょう。
→

/100点