

【正負の数】

□(1) 1475の十の位を四捨五入して得られる値を求めなさい。

〈大阪(特選A)〉

□(2) 次のア～エの比のうち、2:3と等しいものはどれか。一つ選び、記号を答えなさい。

ア 3:2 イ 4:9 ウ 12:13 エ 16:24

〈大阪(特選A)〉

□(3) 10%の消費税がかかって176円のノートがある。このノートの本体価格(税抜価格)を求めなさい。

〈鹿児島〉

□(4) 数直線上で、3からの距離が4である数を2つ書きなさい。

〈青森〉

□(5) 絶対値が3より小さい整数は全部で何個か。

〈栃木〉

□(6) -4.8 より大きく2.2より小さい整数の個数を求めなさい。

〈大阪(一般A)〉

□(7) 絶対値が2以下である整数すべての和を求めなさい。

〈兵庫〉

□(8) 次の計算をしなさい。

□① $(-1) + (-5)$

〈北海道〉

□② $(-5) + (-2)$

〈徳島〉

□③ $5 + (-12)$

〈岡山〉

□④ $7 + (-2)$

〈群馬〉

□⑤ $7 + (-11)$

〈山梨〉

□⑥ $-3 + 8$

〈愛媛〉

□⑦ $-4 + 7$

〈和歌山〉

□⑧ $-5 + 9$

〈福島〉

□⑨ $-8 + 3$

〈沖縄〉

□⑩ $3 - (-5)$

〈長野〉

□⑪ $4 - (-1)$

〈青森〉

□⑫ $-3 - (-7)$

〈奈良〉

□⑬ $-8 - (-3)$

〈宮崎〉

□⑭ $2 - 8$

〈神奈川〉

□⑮ $2 - 16$

〈宮城〉

□⑯ $3 - 7$

〈大分〉

□⑰ $3 - 9$

〈茨城〉

□⑱ $4 - 11$

〈佐賀〉

□⑲ $8 - 11$

〈宮崎(推薦)〉

□⑳ $-4 - 7$

〈石川〉

□㉑ $-2 - (-4) + 5$

〈鳥取〉

□㉒ $-4 + (-6) - (-2)$

〈高知(A)〉

□㉓ $-9 - (-6) + 2$

〈山形〉

□㉔ $-2 + 5 - 1$

〈岩手〉

□㉕ $3 - 12 + 7$

〈新潟〉

□㉖ $3.3 + 1.8$

〈大阪(特選A)〉

□㉗ $-\frac{4}{5} + \frac{1}{4}$

〈神奈川〉

□㉘ $7 \times (-6)$

〈三重(後期)〉

□㉙ $(-2) \times 4$

〈山口〉

□㉚ $(-4) \times (-3)$

〈栃木〉

□㉛ $6 \div (-2)$

〈兵庫〉

□㉜ $-\frac{2}{3} \times \left(-\frac{9}{4}\right)$

〈鳥取〉

□㉝ $0.8 \div 4$

〈熊本(A)(B)〉

□㉞ $9 \div \left(-\frac{3}{4}\right)$

〈大阪(一般A)〉

□㉟ $9 \div \left(-\frac{3}{2}\right)$

〈沖縄〉

□㊱ $\frac{5}{11} \div \left(-\frac{2}{3}\right)$

〈広島〉

□㊲ $\frac{2}{5} \div \left(-\frac{8}{15}\right)$

〈福島〉

□㊳ $\left(-\frac{9}{2}\right) \div \left(-\frac{3}{4}\right)$

〈愛媛〉

□㊴ $-\frac{3}{7} \div \left(-\frac{9}{14}\right)$

〈宮崎〉

□㊵ $8 \times (-3) \div 4$

〈青森〉

□㊶ $6^2 \div 9$

〈大阪(特選A)〉

□㊷ $-4^2 \div 8$

〈大分〉

□㊸ $2 \times (-4) - 1$

〈埼玉〉

□㊹ $3 \times (-4) + 7$

〈滋賀〉

□㊺ $-6 \times 3 - (-1)$

〈大阪(特選B)〉

□㊻ $7 \times (-2) - (-5)$

〈香川〉

□㊼ $5 + 3 \times (-4)$

〈島根〉

□㊽ $6 - (-1) \times 2$

〈大阪(一般A)〉

□㊾ $6 - 2 \times 5$

〈秋田〉

□㊿ $7 + 3 \times (-4)$

〈福岡〉

□㊽ $7 + 4 \times (-2)$

〈富山〉

□㊽ $7 - 5 \times 4$

〈熊本(A)(B)〉

□㊽ $7 - 8 \times (-2)$

〈岡山〉

□㊽ $9 + 3 \times (-6)$

〈静岡〉

□㊽ $9 + 4 \times (-2)$

〈広島〉

□㊽ $41 - 7 \times 5$

〈鹿児島〉

□㊽ $3 + 6 \div 2$

〈沖縄〉

□㊽ $-4 + 12 \div 2$

〈千葉〉

□㊽ $7 + 18 \div (-3)$

〈北海道〉

□㊽ $8 + (-4) \div 2$

〈岐阜〉

□㊽ $4 \times (-3) - (-6) \div 3$

〈愛知〉