

正負の数 項という考えによる計算問題 (入試問題特集)

I. 次の計算をなさい。

- ①【神奈川90】  $-7 - 12$
- ②【滋賀90】  $3 - (-4)$
- ③【茨城90】  $4 - 7$
- ④【高知90】  $3 - 7$
- ⑤【徳島90】  $-2 - 3$
- ⑥【和歌山90】  $-5 + 2$
- ⑦【青森90】  $3 - 8$
- ⑧【三重90】  $8 + (-3)$
- ⑨【山梨90】  $(-5) + 8$
- ⑩【佐賀90】  $-7 - 2$

II. 次の計算をなさい。

- ①【山口90】  $-7 + 4$
- ②【宮崎90】  $4 + (-7)$
- ③【長野90】  $-3 + 6$
- ④【福島90】  $2 - 9$
- ⑤【大分91】  $(-2) + 3$
- ⑥【宮崎91】  $-10 + 3$
- ⑦【茨城91】  $5 - 8$
- ⑧【栃木91】  $(-4) + (+7)$
- ⑨【山形91】  $-7 + 2 - 5$
- ⑩【神奈川91】  $6 - (-4)$

III. 次の計算をなさい。

- ①【新潟91】  $-3 + 2 - 5$
- ②【山梨91】  $5 - 7$
- ③【青森91】  $9 - (-6)$
- ④【長野91】  $9 - (-4)$
- ⑤【愛知91】  $2 - (-4) - 3$
- ⑥【三重91】  $-5 + (-3)$
- ⑦【奈良91】  $-1000 + 92$
- ⑧【岡山91】  $4 - 7$
- ⑨【徳島91】  $-5 + 3$
- ⑩【佐賀91】  $9 + (-6)$

IV. 次の計算をなさい。

- ①【愛媛91】  $-9 + 4$
- ②【高知91】  $2 + (-9)$
- ③【福島91】  $-11 + 4$
- ④【沖縄91】  $-6 - 4$
- ⑤【神奈川93】  $5 - (-2)$
- ⑥【新潟93】  $(-5) + (-8)$
- ⑦【茨城93】  $2 - 7$
- ⑧【広島93】  $(-2) + (-6)$
- ⑨【山口93】  $3 - (-2)$
- ⑩【青森93】  $2 - 10 + 3$

## 正負の数 項という考えによる計算問題 (入試問題特集)

V. 次の計算をなさい。

- ①【宮崎93】  $3 - (-7)$
- ②【和歌山93】  $-8 + (-3)$
- ③【山梨93】  $-4 + 7$
- ④【三重93】  $-9 + 5$
- ⑤【岡山93】  $5 - 9$
- ⑥【愛媛93】  $5 + (-8)$
- ⑦【奈良93】  $3 - 5$
- ⑧【兵庫93】  $-7 + 5$
- ⑨【長野93】  $-5 + 7$
- ⑩【佐賀93】  $6 - 8$

VI. 次の計算をなさい。

- ①【高知93】  $3 - 8$
- ②【岩手93】  $(-3) - (-2)$
- ③【滋賀93】  $-7 + 9$
- ④【香川93】  $5 - (-2) + 3$
- ⑤【福島93】  $-7 + 3 - 5$

VII. 次の計算をなさい。

- ①【広島90】  $\frac{2}{5} - \frac{1}{4}$
- ②【島根90】  $\frac{1}{2} - \frac{2}{3}$
- ③【北海道90】  $\frac{1}{6} + \frac{3}{8}$
- ④【長崎90】  $\frac{2}{3} + \frac{1}{4}$
- ⑤【沖縄90】  $\frac{1}{3} + \frac{2}{7}$
- ⑥【熊本91】  $1 - \frac{2}{7}$
- ⑦【広島91】  $\frac{4}{5} - \frac{2}{3}$
- ⑧【福島91】  $\frac{7}{12} - \frac{5}{6}$
- ⑨【神奈川91】  $-\frac{2}{5} - \frac{1}{3}$
- ⑩【北海道91】  $\frac{3}{8} - \frac{5}{12}$
- ⑪【長野91】  $\frac{1}{4} - \frac{2}{3}$
- ⑫【和歌山91】  $\frac{1}{5} - \frac{3}{5}$
- ⑬【岐阜91】  $-2 + \frac{5}{4}$