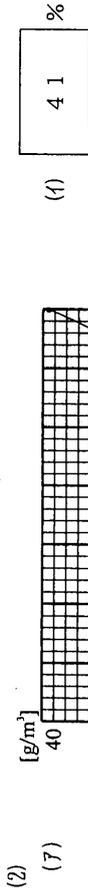


適性検査 解答用紙

受検番号 解答例

① (1) $a = \frac{63}{13}$ $b = \frac{56}{13}$ (2) $x^2 + 9x - 36 = 0$ 道のり $\frac{4}{5}$ km

② (1) ペットボトルのまわりの空気が冷やされ、空気中の水蒸気が凝結して水滴となったため。



③ (1) $\frac{457}{3} \pi$ cm³ (2) $\frac{69}{4} \pi$ cm²

これより下には何も書かないこと。

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ 計 I

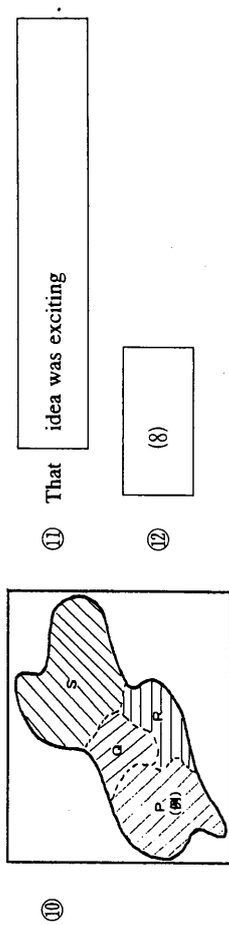
④ (1) ⑤ (7) ⑥ 都度 (1) 委

⑥ 班で行動すること、集団の団結を強くする必要がある

⑦ 葉を拾う提案を自分から行ったにもかかわらず、その行為の正当性を否定している点。

⑧ 夏子の言う「自由」は、束縛されずに思い通りに行動するという意味であるのに対して、春男の言う「自由」は、枠にとらわれない発想でより良いものを創造していくという意味である。

⑨ 権力をにぎった戦国大名が、平野部に城をつくるようになり、その周囲に家臣や商工業者を呼びよせて計画的につくりあげた。



⑬ コースには坂道があるにもかかわらず、春男君の計算方法では水平距離しか求めることができないため。

これより下には何も書かないこと。

⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ 計 II