

【1】

| | | | | | | | |
|------|------|-------------------|--|------|--|----------------|--|
| (1) | | (2) | | (3) | | (4) | |
| 溶媒 | | 塩化水素 | | 電離 | | H ₂ | |
| (5) | | | | (6) | | | |
| A 黄色 | E 青色 | オ → ウ → エ → イ → ア | | | | | |
| (7) | (8) | (9) | | (10) | | (11) | |
| カ | E | 31 % | | 中和 | | 有機物 | |



【2】

| | | | | | | |
|-------|-------------|--------------|-----|-----|------|-----|
| (1) | | (2) | | (3) | | |
| | | | | (i) | (ii) | |
| 0.1 秒 | AB間 48 cm/秒 | CD間 179 cm/秒 | 右 | ア | | |
| (3) | | | (4) | | | |
| (iii) | | | | | | |
| ア 速さ | | イ 時間 | | ① A | ② B | ③ B |



【3】

| | | | | | | | | | |
|--------|-----|-----|--|-----|--|------|--|------|--|
| (1) | | (2) | | (3) | | (4) | | (5) | |
| ヘモグロビン | | エ | | 組織液 | | 弁 | | 子 | |
| (6) | (7) | (8) | | (9) | | (10) | | (11) | |
| j | b | 肝臓 | | 体循環 | | a・d | | b・d | |



【4】

| | | | | | | | |
|-------------|--|---------|--|------|--|------|--|
| (1) | | (2) | | (3) | | (4) | |
| ① | | シベリア 気団 | | 西高東低 | | 恒星 | |
| (5) | | (6) | | (7) | | | |
| 15 度 | | 自転 | | ア | | | |
| (8) | | | | | | | |
| 地軸の延長線上にあから | | | | | | | |
| (9) | | (10) | | (11) | | | |
| ウ | | 火山岩 | | ア 石基 | | イ 斑晶 | |



| | |
|------|----|
| 受験番号 | 氏名 |
| | |

| | |
|-----|--|
| 合計点 | |
|-----|--|