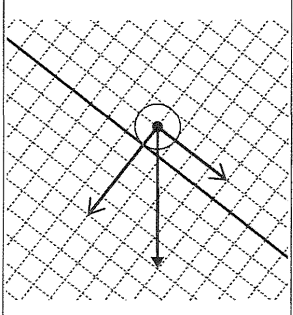
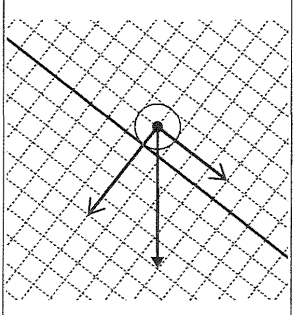
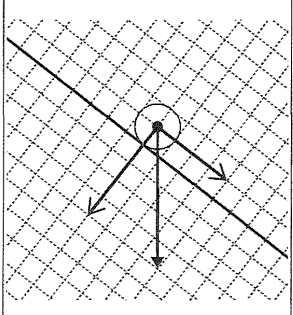
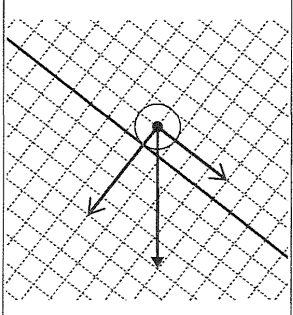
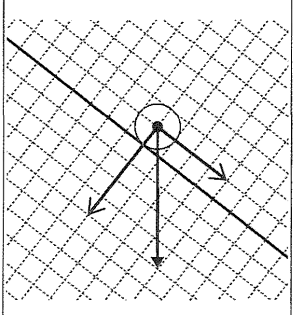
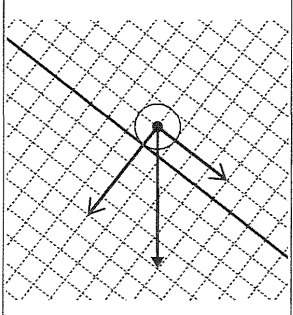
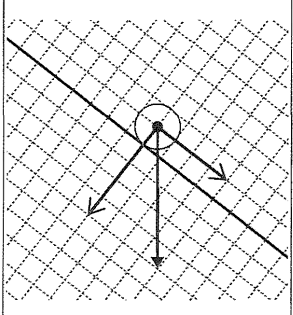
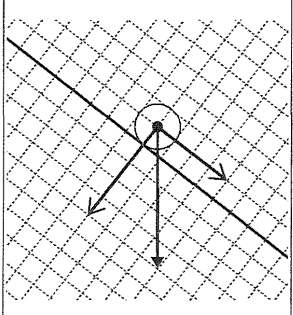
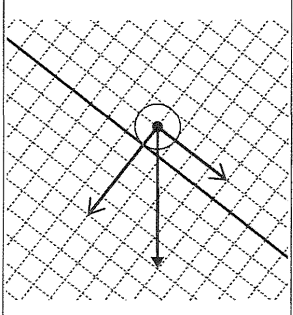
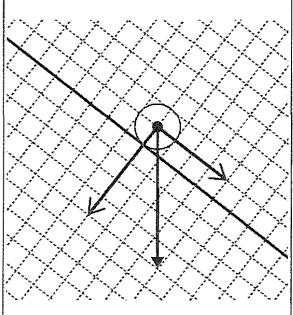
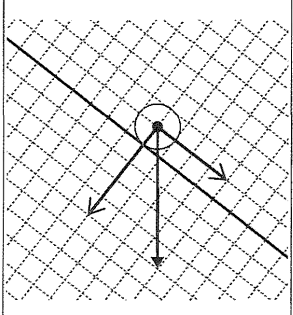
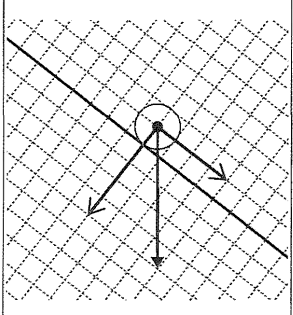
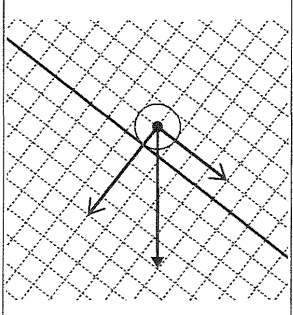
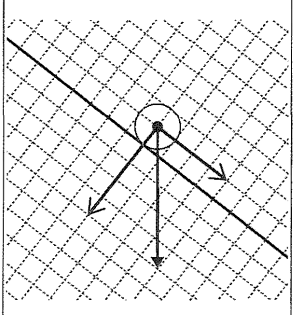
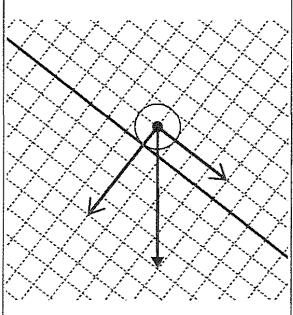
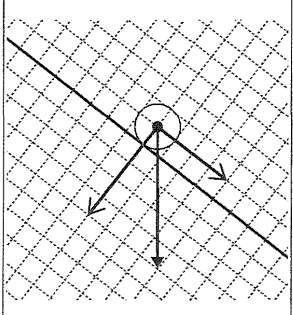
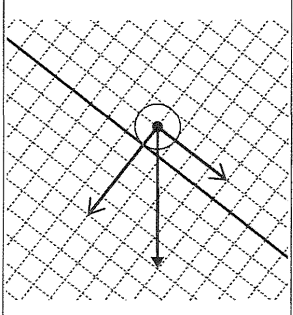
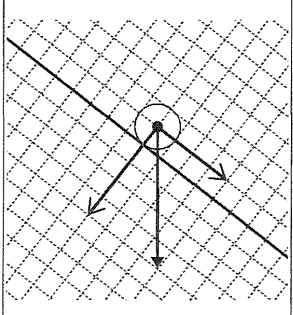
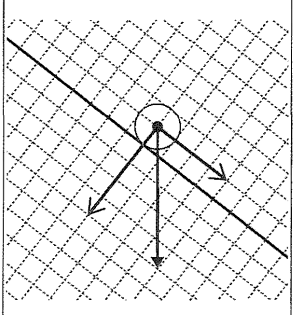
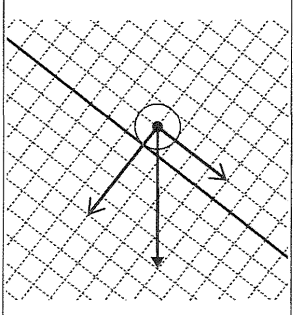
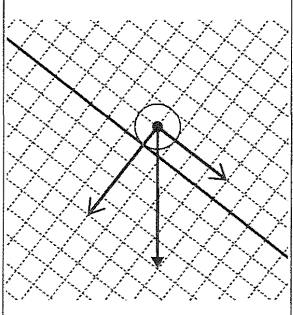
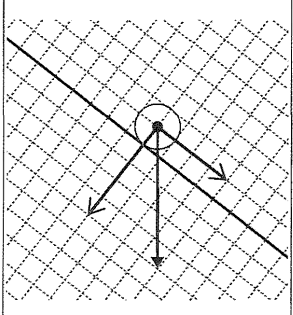
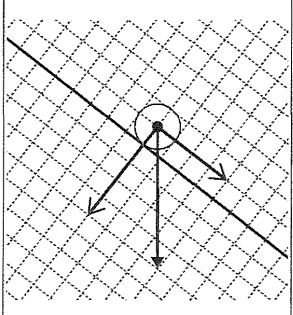
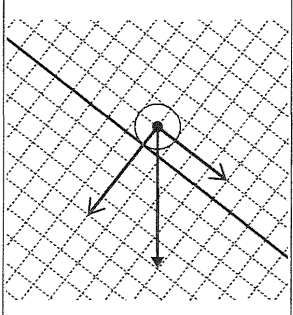
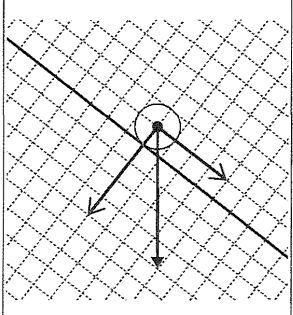
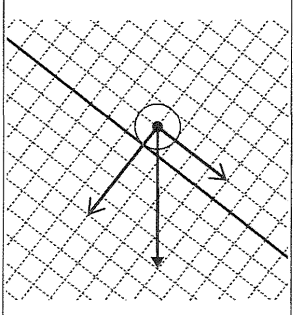
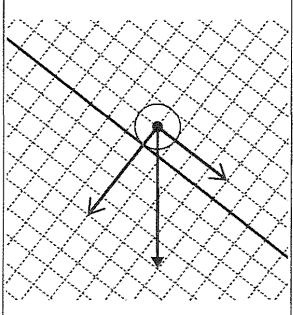
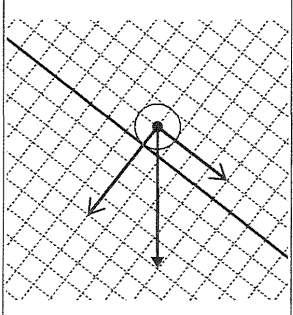
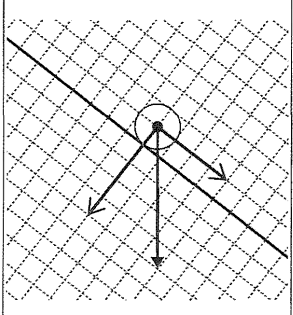
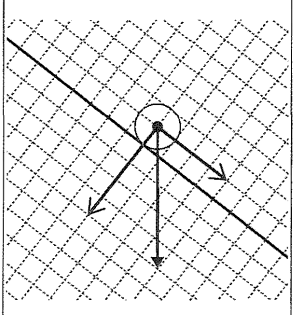
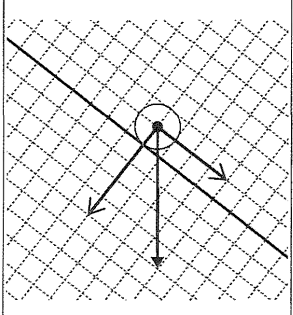
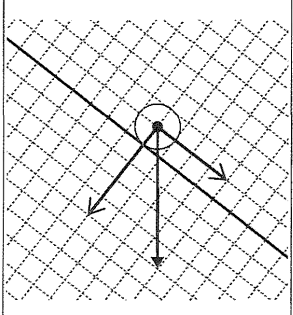
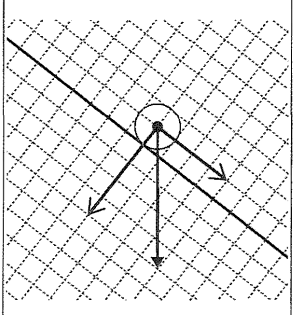
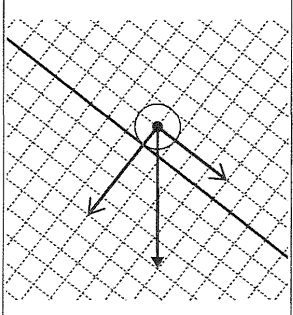
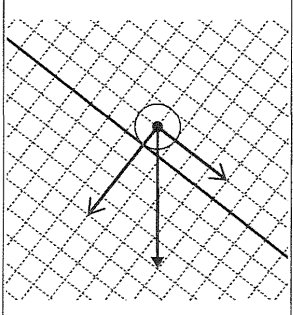
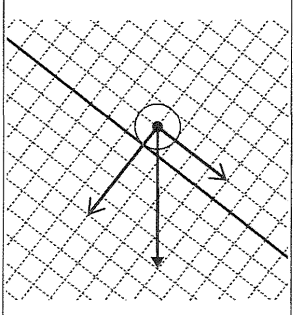
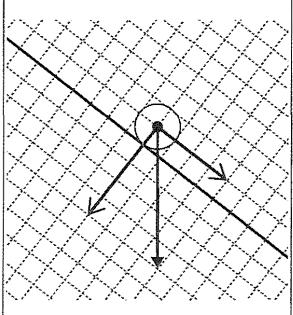
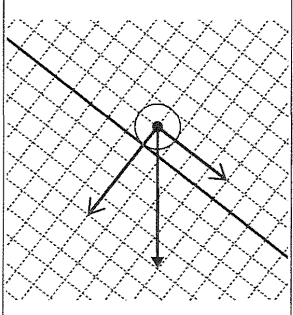
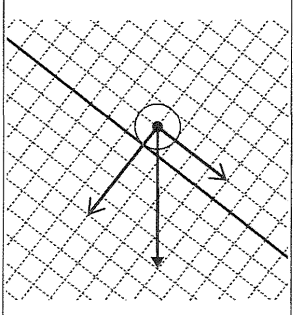
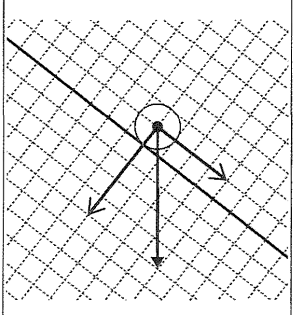
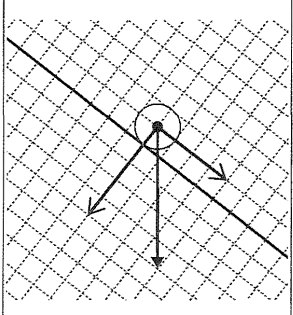
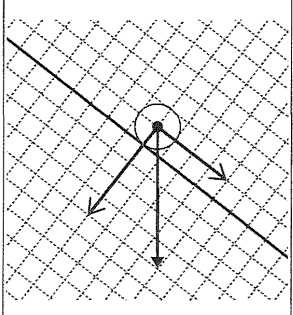
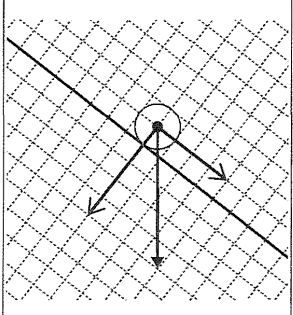
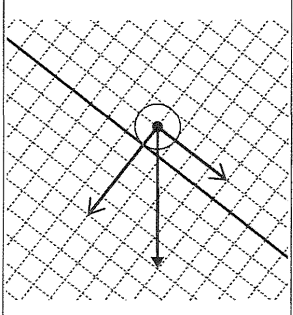
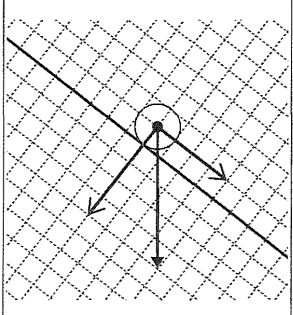
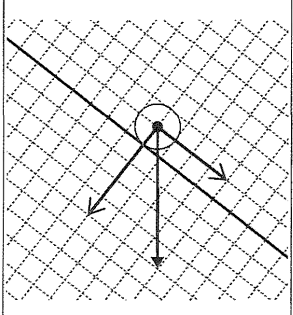
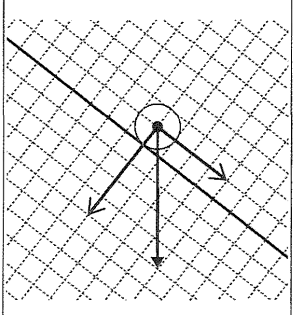
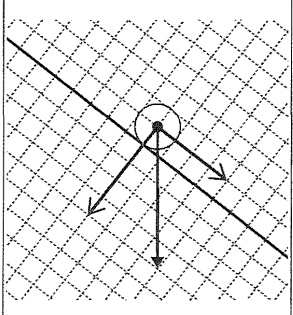
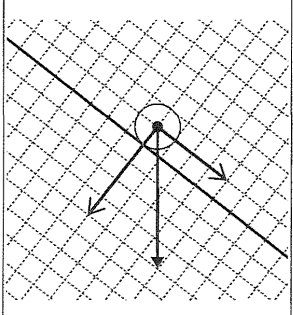
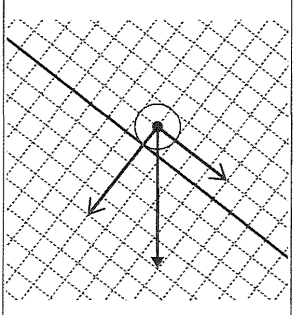
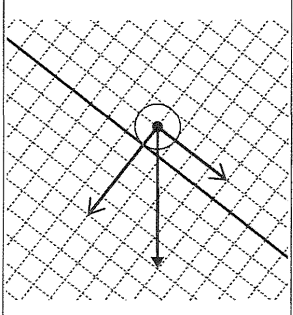
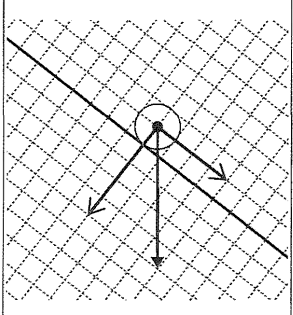
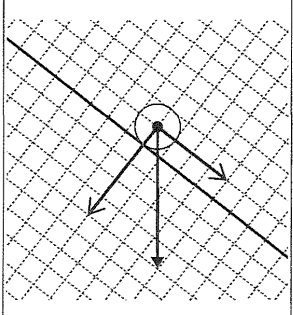
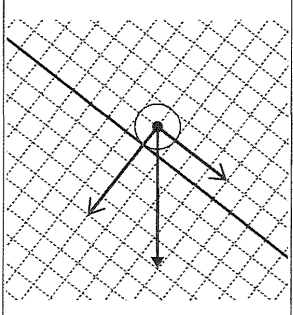
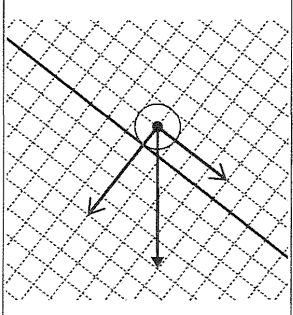
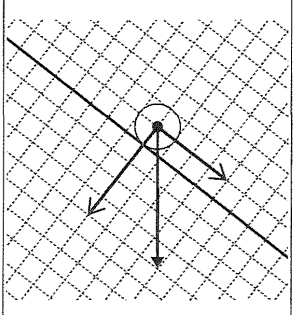
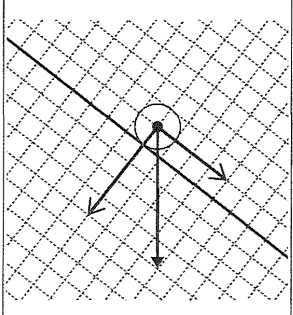
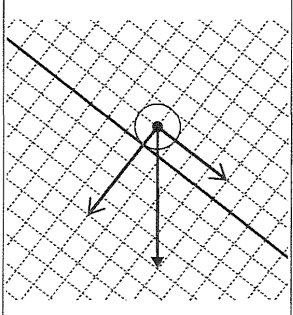
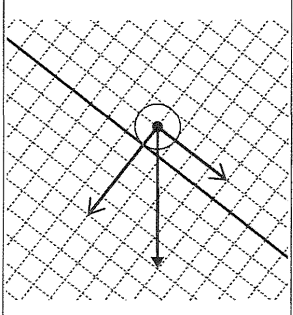
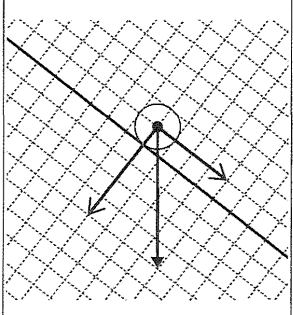
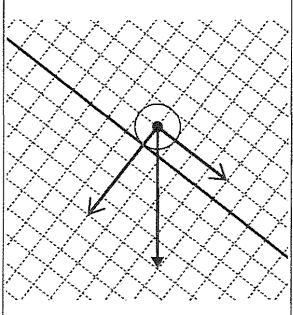
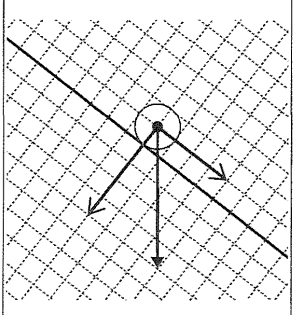
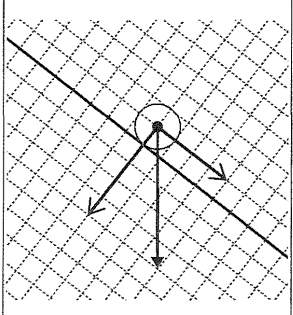


学力検査問題正答表

理 科

| 問題 | 正 答 | 配点 | 採点上の注意 | 問題 | 正 答 | 配点 | 採点上の注意 | 問題 | 正 答 | 配点 | 採点上の注意 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---------------------------|------------------|--|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|----------|--|--|--|----------|----------|------------------|------------------|--|---|----------|
| 1 | (1) ① イ | 各1 | すべてできて正解 | 4 |  | 3 | | 6 | 1 | ウ | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (1) ② イ | | | | | | | | 2 | (例) 地球より外側を公転している | 3 | 指示された語句を使い、同様の内容で書かれていればよい。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (2) ゾウリムシ ミカヅキモ | 3 | | | | | | | 3 | 5 分 47 秒 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (1) 酢酸オルセイン液 (酢酸カーミン液) | 2 | | | | | | | 2 | 金星理由 | b | 火星 | d | 3 | すべてできて正解 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (2) ア エ | 3 | | | | | | | 3 | ア | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (3) ② 光合成 | 3 | | | | | | | すべてできて正解 | 1 | Fe+S → FeS | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (3) ③ デンプン | 2 | | ウ | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | (1) エ | 2 | | 5 |  | 3 | すべてできて正解 | 7 | (1) ア エ | 3 | すべてできて正解 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (1) ① ア | 各1 | 5 | | | | | |  | 3 | すべてできて正解 | 7 | (2) 記号質量 | ア | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (2) ② ウ | | | | | | | | | | | | 3 | 7.86 g | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (3) エ | 3 | | | | | | | | | | | | 5 |  | 3 | すべてできて正解 | 7 | (1) 26.6 度 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| | (1) ① ア ② ア | 3 | | | | | | | | | | | 5 | | | | | |  | 3 | すべてできて正解 | 7 | (2) イ | 3 | | | | | | | | | |
| | (1) ③ イ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | すべてできて正解 | 7 |  | 3 | すべてできて正解 | 7 | (1) ① | エ | 3 | すべてできて正解 |
| (2) (例) 気体が抜け出した | 3 | 同様の内容で書かれていればよい。 | | 5 |  | 3 | すべてできて正解 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | (2) ② | | | | | | | オ | 3 | | |
| (1) ② ア | 各1 | | 5 | | | | | |  | 3 | すべてできて正解 | 7 | | | | | | | | | | | (1) ③ | | | | | | | ア | | 3 | すべてできて正解 |
| (2) (例) 気体が抜け出した | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | 同様の内容で書かれていればよい。 | 5 | | |
| (1) ③ イ | 各1 | | | | | | | | | | | | | 5 |  | 3 | すべてできて正解 | 7 | | | | | (1) ④ | | | | | | | | | ウ | 各1 |
| (2) (例) 気体が抜け出した | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | 同様の内容で書かれていればよい。 | 5 |  | 3 | すべてできて正解 | | | | | | | | | 7 | |
| (1) ④ イ | 各1 | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | |  | 3 | すべてできて正解 | 7 | (1) ⑤ | 肺 | | | | 各1 |
| (2) (例) 気体が抜け出した | | 3 | | 同様の内容で書かれていればよい。 | 5 |  | 3 | すべてできて正解 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | (2) ⑥ | | | | |
| (1) ⑤ イ | 各1 | 5 |  | | | | | | 3 | すべてできて正解 | 7 | (1) ⑥ | | | | | | | | | | | | | | | | | えら | | | | 各1 |
| (2) (例) 気体が抜け出した | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | 同様の内容で書かれていればよい。 | 5 |  | | |
| (1) ⑥ イ | 各1 | | | | | | | | | | | 5 | |  | 3 | すべてできて正解 | 7 | (1) ⑦ | | | | | | | | | | | | | | | 殻 |
| (2) (例) 気体が抜け出した | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 同様の内容で書かれていればよい。 | 5 |  | 3 | すべてできて正解 | | | | | | | | | 7 | (2) ⑧ |
| (1) ⑦ イ | 各1 | | | | | | | | | | | | 5 | | | | |  | | | | | | 3 | すべてできて正解 | 7 | (1) ⑧ | | | | | | えら |
| (2) (例) 気体が抜け出した | | | | 3 | 同様の内容で書かれていればよい。 | 5 |  | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | すべてできて正解 | 7 | | | | | (2) ⑨ |
| (1) ⑧ イ | 各1 | 5 |  | 3 | | | | | すべてできて正解 | 7 | (1) ⑨ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 殻 |
| (2) (例) 気体が抜け出した | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 同様の内容で書かれていればよい。 | 5 |  | | 3 |
| (1) ⑨ イ | 各1 | | | | | | | | | | 5 |  | | 3 | すべてできて正解 | 7 | (1) ⑩ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) (例) 気体が抜け出した | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | 同様の内容で書かれていればよい。 | 5 |  | 3 | すべてできて正解 | | | | | | | | | 7 | |
| (1) ⑩ イ | 各1 | | | | | | | | | | | | 5 | | | |  | 3 | | | | | | すべてできて正解 | 7 | (1) ⑪ | | | | | | | |
| (2) (例) 気体が抜け出した | | | | | 3 | 同様の内容で書かれていればよい。 | 5 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | すべてできて正解 | 7 | | | | | |
| (1) ⑪ イ | 各1 | 5 |  | 3 | すべてできて正解 | | | | 7 | (1) ⑫ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) (例) 気体が抜け出した | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 同様の内容で書かれていればよい。 | 5 |  | | 3 |
| (1) ⑫ イ | 各1 | | | | | | | | | 5 |  | 3 | | すべてできて正解 | 7 | (1) ⑬ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) (例) 気体が抜け出した | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | 同様の内容で書かれていればよい。 | 5 |  | 3 | すべてできて正解 | | | | | | | | | 7 | |
| (1) ⑬ イ | 各1 | | | | | | | | | | | | 5 | | |  | 3 | すべてできて正解 | | | | | | 7 | (1) ⑭ | | | | | | | | |
| (2) (例) 気体が抜け出した | | | | | | 3 | 同様の内容で書かれていればよい。 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | |  | 3 | すべてできて正解 | 7 | | | | | |
| (1) ⑭ イ | 各1 | 5 |  | 3 | すべてできて正解 | 7 | | | (1) ⑮ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) (例) 気体が抜け出した | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 同様の内容で書かれていればよい。 | 5 |  | | 3 |
| (1) ⑮ イ | 各1 | | | | | | | | 5 |  | 3 | すべてできて正解 | | 7 | (1) ⑯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) (例) 気体が抜け出した | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | 同様の内容で書かれていればよい。 | 5 |  | 3 | すべてできて正解 | | | | | | | | | 7 | |
| (1) ⑰ イ | 各1 | | | | | | | | | | | | 5 | |  | 3 | すべてできて正解 | 7 | | | | | | (1) ⑰ | | | | | | | | | |
| (2) (例) 気体が抜け出した | | | | | | | 3 | 同様の内容で書かれていればよい。 | | | | | | | | | | | | | | | | 5 |  | 3 | すべてできて正解 | 7 | | | | | |
| (1) ⑱ イ | 各1 | 5 |  | 3 | すべてできて正解 | 7 | (1) ⑱ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) (例) 気体が抜け出した | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 同様の内容で書かれていればよい。 | 5 |  | | 3 |
| (1) ⑲ イ | 各1 | | | | | | 5 | |  | 3 | すべてできて正解 | 7 | | (1) ⑲ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) (例) 気体が抜け出した | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | 同様の内容で書かれていればよい。 | 5 |  | 3 | すべてできて正解 | | | | | | | | | 7 | |
| (1) ⑳ イ | 各1 | | | | | | | | | | | | 5 |  | 3 | すべてできて正解 | 7 | (1) ⑳ | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) (例) 気体が抜け出した | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | 同様の内容で書かれていればよい。 | | | | | | 5 |  | 3 | すべてできて正解 | 7 | | | | | |
| (1) ㉑ イ | 各1 | 5 |  | 3 | すべてできて正解 | 7 | | (1) ㉑ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) (例) 気体が抜け出した | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 同様の内容で書かれていればよい。 | 5 |  | | 3 |
| (1) ㉒ イ | 各1 | | | | | | 5 |  | 3 | すべてできて正解 | 7 | (1) ㉒ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) (例) 気体が抜け出した | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | 同様の内容で書かれていればよい。 | 5 |  | 3 | すべてできて正解 | | | | | | | | | 7 | |
| (1) ㉓ イ | 各1 | | | | | | | | | | | 5 |  | 3 | すべてできて正解 | 7 | (1) ㉓ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) (例) 気体が抜け出した | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 同様の内容で書かれていればよい。 | | | | | | 5 |  | 3 | すべてできて正解 | 7 | | | | | |
| (1) ㉔ イ | 各1 | 5 |  | 3 | すべてできて正解 | 7 | | | | | | | | | | | (1) ㉔ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) (例) 気体が抜け出した | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | 同様の内容で書かれていればよい。 | 5 |  | | 3 |
| (1) ㉕ イ | 各1 | | | | | | 5 |  | 3 | すべてできて正解 | 7 | | | | | | (1) ㉕ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) (例) 気体が抜け出した | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | 同様の内容で書かれていればよい。 | 5 |  | 3 | すべてできて正解 | | | | | | | | | 7 | |
| (1) ㉖ イ | 各1 | | | | | | | | | | | 5 |  | 3 | すべてできて正解 | 7 | (1) ㉖ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) (例) 気体が抜け出した | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 同様の内容で書かれていればよい。 | | | | | | 5 |  | 3 | すべてできて正解 | 7 | | | | | |
| (1) ㉗ イ | 各1 | 5 |  | 3 | すべてできて正解 | 7 | | | | | | | | | | | (1) ㉗ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) (例) 気体が抜け出した | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | 同様の内容で書かれていればよい。 | 5 |  | | 3 |
| (1) ㉘ イ | 各1 | | | | | | 5 |  | 3 | すべてできて正解 | 7 | | | | | | (1) ㉘ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) (例) 気体が抜け出した | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | 同様の内容で書かれていればよい。 | 5 |  | 3 | すべてできて正解 | | | | | | | | | 7 | |
| (1) ㉙ イ | 各1 | | | | | | | | | | | 5 |  | 3 | すべてできて正解 | 7 | (1) ㉙ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) (例) 気体が抜け出した | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 同様の内容で書かれていればよい。 | | | | | | 5 |  | 3 | すべてできて正解 | 7 | | | | | |
| (1) ㉚ イ | 各1 | 5 |  | 3 | すべてできて正解 | 7 | | | | | | | | | | | (1) ㉚ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) (例) 気体が抜け出した | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | 同様の内容で書かれていればよい。 | 5 |  | | 3 |
| (1) ㉛ イ | 各1 | | | | | | 5 |  | 3 | すべてできて正解 | 7 | | | | | | (1) ㉛ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) (例) 気体が抜け出した | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | 同様の内容で書かれていればよい。 | 5 | | | | | | | | | | | | | |