

解答

- ① (1) エ
(2) ウ
(3) イ
(4) 30g
(5) 操作① 発生する気体 C 性質 ア
操作② 発生する気体 A 性質 ウ
操作③ 発生する気体 B 性質 イ
(6) 下向きの面 A 大きさ 50g
(7) $\frac{1}{2}$ 倍
(8) $\frac{1}{4}$ 倍以上
(9) C
- ② (1) エ
(2) 1、6
(3) エ
(4) イ
(5) ① カ ② エ
(6) 6
(7) ウ
- ③ (1) ウ
(2) エ
(3) ① ア ② オ
(4) エ
(5) ア
(6) 午後11時ごろ
(7) 式・考え方 流星は毎秒60kmで移動するので $60 \times 0.7 = 42$ kmの間、光っていた。 $50 + 42 = 92$
答え 92km