

- | | | | | |
|----|--------------------------|----|------|---|
| 1 | 大きく | 28 | 200 | ※Bの水が、Aの水に1gあたり $80-40=40$ 増えつつあったわけだから、Bの水は $8000 \div 40 = 200$ g あることが分かる。 |
| 2 | 500 | | | |
| 3 | 3250 | 29 | 9000 | |
| 4 | 750 | 30 | 2250 | |
| 5 | 200 | 31 | 50 | |
| 6 | 4000 | 32 | 0.1 | |
| 7 | 20 | 33 | 10 | |
| 8 | イ | 34 | 5 | |
| 9 | 良導体 ^{りょうどうたい} | | | |
| 10 | 不良導体 ^{ふりょうどうたい} | | | |
| 11 | 対流 ^{たいりゅう} | | | |
| 12 | 下 | | | |
| 13 | 1 g/cm^3 | | | |
| 14 | 0.96 | | | |
| 15 | 放射 ^{ほうしゃ} | | | |
| 16 | 直進 ^{ちよくしん} | | | |
| 17 | 反射 ^{はんしゃ} | | | |
| 18 | イ | | | |
| 19 | 伝導 ^{でんどう} | | | |
| 20 | 対流 ^{たいりゅう} | | | |
| 21 | 放射 ^{ほうしゃ} | | | |
| 22 | ウ | | | |
| 23 | ウ | | | |
| 24 | 44 | | | |
| 25 | 140 | | | |
| 26 | ウ | | | |
| 27 | 8000 | | | |