

- |    |                          |    |      |  |
|----|--------------------------|----|------|--|
| 1  | 大きく                      | 28 | 200  | ※Bの水が、Aの水に1gあたり $80-40=40$ 増えつつやったわけだから、Bの水は $8000 \div 40 = 200$ g であることが分かる。 |
| 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 <sup>りょうどうたい</sup>   |    |      |  |
| 10 | 不良導体 <sup>ふりょうどうたい</sup> |    |      |  |
| 11 | 対流 <sup>たいりゅう</sup>      |    |      |  |
| 12 | 下                        |    |      |  |
| 13 | $1 \text{ g/cm}^3$       |    |      |  |
| 14 | 0.96                     |    |      |  |
| 15 | 放射 <sup>ほうしゃ</sup>       |    |      |  |
| 16 | 直進 <sup>ちよくしん</sup>      |    |      |  |
| 17 | 反射 <sup>はんしゃ</sup>       |    |      |  |
| 18 | イ                        |    |      |  |
| 19 | 伝導 <sup>でんどう</sup>       |    |      |  |
| 20 | 対流 <sup>たいりゅう</sup>      |    |      |  |
| 21 | 放射 <sup>ほうしゃ</sup>       |    |      |  |
| 22 | ウ                        |    |      |  |
| 23 | ウ                        |    |      |  |
| 24 | 44                       |    |      |  |
| 25 | 140                      |    |      |  |
| 26 | ウ                        |    |      |  |
| 27 | 8000                     |    |      |  |