

入試で漢字指定が多いため漢字で書けるようにしておくこと。ただし、※印のところは、ひらがなでも正解になります。

- |    |   |    |                               |
|----|---|----|-------------------------------|
| 1  | <small>ようばい</small><br>溶媒                     | 27 | <small>じょうりゅう</small><br>蒸留   |
| 2  | <small>ようしつ</small><br>溶質                     | 28 | ホウ酸                           |
| 3  | <small>ようかい</small><br>溶解                     | 29 | 食塩                            |
| 4  | <small>ようえき</small><br>溶液                     | 30 | ミョウバン                         |
| 5  | 食塩水   | 31 | <small>りゅうさんどう</small><br>硫酸銅 |
| 6  | アルコール <small>すいようえき</small> 水溶液               | 32 | ③                             |
| 7  | 重く  | 33 | $A=B=C$                       |
| 8  | 軽く  | 34 | 9.1                           |
| 9  | 軽い  | 35 | C 1.1g                        |
| 10 | 30  | 36 | B A                           |
| 11 | 120   | 37 | 38.1g                         |
| 12 | 30  | 38 | ア                             |
| 13 | 300   | 39 | エ                             |
| 14 | 90  | 40 | A                             |
| 15 | 12  | 41 | 70                            |
| 16 | 42.5  | 42 | 20                            |
| 17 | 3.6 4倍にうすめるから水酸化ナトリウム 1(1.2g)に<br>対して3の水を加える。 | 43 | 35                            |
| 18 | <small>ほうわようえき</small><br>飽和溶液                | 44 | 30                            |
| 19 | 増え  | 45 | 15                            |
| 20 | <small>すいさんか</small><br>水酸化カルシウム              | 46 | 45                            |
| 21 | 減り  | 47 | 27                            |
| 22 | <small>あつりょく</small><br>圧力                    | 48 | 24                            |
| 23 | 二酸化炭素   | 49 | 20                            |
| 24 | フェノールフタレイン                                    | 50 | 25                            |
| 25 | <small>さいけっしょう</small><br>再結晶                 |    |                               |
| 26 | <small>じょうはつざら</small><br>蒸発皿                 |    |                               |