## ●クイズ C

Q. 1	次の日本語の意味に相当する英文としては下記の2つのどちらが正しいですか?
	【第 12 講より】
<b>&gt;</b>	もう一度やっても無駄みたい.
	A) It seems useless to do it again.
	B) It is useless to do it again.
$\mathbf{Q.}$ 2	次の2つの文の意味はどう違いますか?【第15講より】
	A) The reaction proceeds.
	B) The reaction would proceed.
$\underline{\mathbf{Q.~3}}$	次の2つの文の意味はどう違いますか?【第15講より】
	A) The reaction must last between 1–24 hours.
	B) The reaction can last between 1–24 hours.
$\underline{\mathbf{Q.}\ 4}$	次の ( ) の中には何が入りますか? 何も入らない場合は × を入れてくださ
	い. 【第 16 講より】
•	Water boils at ( ) higher temperature than other liquids.
$\underline{\mathbf{Q.}\ 5}$	次の()の中には何が入りますか? 何も入らない場合は×を入れてくださ
	い. 【第 16 講より】
•	( ) boiling temperature of water is 100°C.
$\mathbf{Q.}$ 6	三角形 ABC の中に点 O, 辺 BC 上に点 P, 頂点 A 上に点 Q があるとき, 次の
	( ) の中に適切な前置詞 (at / on / in) を入れてください. 【第 18 講より】
	A) Point O is ( ) the triangle ABC.
	B) Point P is ( ) the side BC.
	C) Point Q is ( ) the vertex A.
$\frac{\mathbf{Q.} \ 7}{}$	白い沈澱 (white precipitate) をろ過 (filtration) またはろ紙 (filter paper) に
	より分離したという意味の次の文の()に適切な前置詞(by/with)を入れ
	てください. 【第 18 講より】
	A) A white precipitate was separated ( ) filtration.
•	B) A white precipitate was separated ( ) a filter paper.
Q. 8	次の文の ( ) に適切な前置詞 (to / in / into) を入れてください. 【第 18 講
	\$ b)
	A) Add water ( ) a salt ( ) a beaker.
0 0	B) Pour water ( ) a beaker. 例にならって名詞句を短く (名詞だけの組み合わせに) してください. 【第 20 講
<u>Q. 9</u>	別になりつく石削削を超く(石削にりの組み占わせに)してくたさい。 【第 20 再より】
	例) A test for evaluating the resistance of a sample to a chemical $\rightarrow$ A chemical resistance test
<b>.</b>	A wire which has resistance against heat
	→

## ●解答

- **A.** 1 A
- **A.2** Aの文は「その反応は進行する」と断定しているのに対し、Bの文は「その反応は進行するだろう」と推測している.
- **A.3** Aの文は「反応は1時間から24時間続くに違いない.」と強い推量を表しているのに対し、Bの文は「反応は1時間から24時間続くことがある.」と可能性を表している.
- **A. 4** a
- **A. 5** The
- **A. 6** A) in
  - B) on
  - C) at
- **A. 7** A) by
  - B) with
- $\underline{\mathbf{A.8}}$  A) to, in
  - B) into
- A. 9 A heat resistance wire