

## 解答

### 空間把握（立方体になる組み合わせ） 1

- (1) (い)  
(あ)は(い)の一部を左右反転したもの。
- (2) (あ)  
(い)は(あ)を左右に反転したもの。((あ)は左右対称ではないので別の立体ができる。)
- (3) (あ)  
(い)は(あ)よりも立方体が1個多く使われている。

### 空間把握（立方体になる組み合わせ） 3

- (1) (あ)  
(い)は(あ)の一部を左右反転したもの。
- (2) (い)  
(あ)は(い)を左右に反転したもの。((い)は左右対称ではないので別の立体ができる。)
- (3) (あ)  
(い)は(あ)よりも立方体が1個多く使われている。

### 空間把握（立方体になる組み合わせ） 5

- (1) (い)  
(あ)は(い)よりも立方体が1個多く使われている。
- (2) (い)  
(あ)は(い)を左右に反転したもの。((い)は左右対称ではないので別の立体ができる。)
- (3) (あ)  
(い)は(あ)の一部を左右反転したもの。

### 空間把握（立方体になる組み合わせ） 7

- (1) (い)  
(あ)は(い)の一部を左右反転したもの。
- (2) (い)  
(あ)は(い)の一部を左右反転したもの。
- (3) (あ)  
(い)は(あ)の一部を左右反転したもの。

### 空間把握（立方体になる組み合わせ） 9

- (1) (あ)  
(い)は(あ)の一部を左右反転したもの。
- (2) (い)  
(あ)は(い)の一部を左右反転したもの。
- (3) (あ)  
(い)は(あ)の一部を左右反転したもの。

### 空間把握（立方体になる組み合わせ） 11

- (1) (あ)  
(い)は(あ)の一部を左右反転したもの。
- (2) (あ)  
(い)は(あ)の一部を左右反転したもの。
- (3) (あ)  
(い)は(あ)の一部を左右反転したもの。

### 空間把握（立方体になる組み合わせ） 13

- (1) (い)  
(あ)は(い)を左右に反転したもの。((い)は左右対称ではないので別の立体ができる。)
- (2) (い)  
(あ)は(い)の一部を左右反転したもの。
- (3) (あ)  
(い)は(あ)の一部を左右反転したもの。

### 空間把握（立方体になる組み合わせ） 2

- (1) (あ)  
(い)は(あ)の一部を左右反転したもの。
- (2) (い)  
(あ)は(い)よりも立方体が1個多く使われている。
- (3) (あ)  
(い)は(あ)の一部を左右反転したもの。

### 空間把握（立方体になる組み合わせ） 4

- (1) (い)  
(あ)は(い)の一部を左右反転したもの。
- (2) (い)  
(あ)は(い)の一部を左右反転したもの。
- (3) (い)  
(あ)は(い)の一部を左右反転したもの。

### 空間把握（立方体になる組み合わせ） 6

- (1) (あ)  
(い)は(あ)の一部を左右反転したもの。
- (2) (あ)  
(い)は(あ)の一部を左右反転したもの。
- (3) (あ)  
(い)は(あ)を左右に反転したもの。((あ)は左右対称ではないので別の立体ができる。)

### 空間把握（立方体になる組み合わせ） 8

- (1) (い)  
(あ)は(い)の一部を左右反転したもの。
- (2) (あ)  
(い)は(あ)よりも立方体が1個多く使われている。
- (3) (い)  
(あ)は(い)の一部を左右反転したもの。

### 空間把握（立方体になる組み合わせ） 10

- (1) (あ)  
(い)は(あ)の一部を左右反転したもの。
- (2) (い)  
(あ)は(い)の一部を左右反転したもの。
- (3) (い)  
(あ)は(い)を左右に反転したもの。((い)は左右対称ではないので別の立体ができる。)

### 空間把握（立方体になる組み合わせ） 12

- (1) (い)  
(あ)は(い)の一部を左右反転したもの。
- (2) (い)  
(あ)は(い)の一部を左右反転したもの。
- (3) (あ)  
(い)は(あ)よりも立方体が1個多く使われている。

### 空間把握（立方体になる組み合わせ） 14

- (1) (あ)  
(い)は(あ)を左右に反転したもの。((あ)は左右対称ではないので別の立体ができる。)
- (2) (い)  
(あ)は(い)の一部を左右反転したもの。
- (3) (い)  
(あ)は(い)の一部を左右反転したもの。