**☆★ 情報の表現 ★☆**

コンピュータは，膨大な量の情報を記憶することができる。コンピュータは，それらの膨大な情報を，どのように表現し，どのように記憶しているのだろうか？

☺やってみよう☺

1. となりの人の説明を聞いて，右の画像記入欄に同じ絵を描き込もう。

記録者用

**✖✖注意✖✖**

**隣の人の絵を直接見てはいけません！**

1. 伝え方によって，どれぐらい絵を描くことができたか，下の表に書こう。

|  |  |
| --- | --- |
| **伝え方** | **伝わり方**  **（どれぐらい絵が描けたか）** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. どのような伝え方だと，効率よく，かつ正確に伝わるだろうか？

**☆★ 情報の表現 ★☆**

コンピュータは，膨大な量の情報を記憶することができる。コンピュータは，それらの膨大な情報を，どのように表現し，どのように記憶しているのだろうか？

☺やってみよう☺

1. となりの人の説明を聞いて，右の画像記入欄に同じ絵を描き込もう。

**✖✖注意✖✖**

**隣の人の絵を直接見てはいけません！**

1. 伝え方によって，どれぐらい絵を描くことができたか，下の表に書こう。

|  |  |
| --- | --- |
| **伝え方** | **伝わり方**  **（どれぐらい絵が描けたか）** |
| 例：絵に描かれている物の名前を言われた | 全然描けなかった |
|  |  |
|  |  |

1. どのような伝え方だと，効率よく，かつ正確に伝わるだろうか？

あいまいさを省いた表現が正確で効率がよい。