**☆★ 情報の表現 ★☆**

表現者用

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. 次の絵から好きなものを一つ選び，となりの人に**言葉で**伝えよう。

**✖✖注意✖✖**

**言葉ならばどんな伝え方をしてもいいですが，絵を直接見せてはいけません！**

　　　　

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. どのような伝え方をすると，１番効率よく，かつ正確に伝えられるだろうか？

**☆★ 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. 次の絵から好きなものを一つ選び，となりの人に**言葉で**伝えよう。

**✖✖注意✖✖**

**言葉ならばどんな伝え方をしてもいいですが，絵を直接見せてはいけません！**

　　　　

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称を言った | 全然描けなかった |
|  |  |
|  |  |

1. どのような伝え方をすると，１番効率よく，かつ正確に伝えられるだろうか？

あいまいさを省いた表現が正確で効率がよい！