

解法へのアプローチ記録用紙

★★★ ミッション ★★★

先生からのヒント①：10進数と2進数の書き換えを思い出そう

先生からのヒント②：2つの数値を得た場合、どちらが上位でどちらが下位かを判断すべし。そのヒントはコード変換表にあり！

○ ⇒ 得た数値（__,__）を2進数化しコード表で変換
⇒ 変換したアルファベットは_____。

● ⇒ 得たアルファベットは_____。

△ ⇒ 得た数値（__,__）を2進数化しコード表で変換
⇒ 変換したアルファベットは_____。

▽ ⇒ 得たアルファベットは_____。

◎ ⇒ 得た数値（__,__）を2進数化しコード表で変換
⇒ 変換したアルファベットは_____。

□ ⇒ 得た数値（__,__）を2進数化しコード表で変換
⇒ 変換したアルファベットは_____。



○●◎△□▽ ⇒ _____



完成した英文 ⇒ _____



先生に告げるべきこと ⇒ _____

★★ ミニミッション① ★★

先生からのヒント：

なので、ミニミッション①の解答は_____である。

★★ ミニミッション② ★★

先生からのヒント：

なので、ミニミッション②の解答は_____である。

★★ ミニミッション③ ★★

先生からのヒント：

なので、ミニミッション③の解答は_____である。

★★ ミニミッション④ ★★

先生からのヒント：

なので、ミニミッション④の解答は_____である。