

1)マトリクス形式を用いた、ツートト符号による足し算素過程。  
2)マトリクス算を忘れていた場合は問題と一緒にやる。

a) 足し算素過程の半記号による把握。五またと五二進の混在。  
b) マトリクスを用いた論理・表現形式になじむ。

Date  
Note  
評



ツートマトリ算をしよう。

|                                    |                           |                                    |                         |                                  |                |                                   |
|------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------|-----------------------------------|
| $+$                                | $\overline{\text{   }} 4$ | $\overline{\text{—}} \text{   } 8$ | $\overline{\text{—}} 5$ | $\overline{\text{—}} \text{ } 6$ | $\text{   } 3$ | $\overline{\text{—}} \text{  } 7$ |
| $\overline{\text{—}} 5$            |                           |                                    |                         |                                  |                |                                   |
| $\overline{\text{—}} \text{   } 8$ |                           |                                    |                         |                                  |                |                                   |
| $\text{   } 4$                     |                           |                                    |                         |                                  |                |                                   |
| $\overline{\text{—}} \text{  } 7$  |                           |                                    |                         |                                  |                |                                   |
| $\text{  } 3$                      |                           |                                    |                         |                                  |                |                                   |
| $\overline{\text{—}} \text{ } 6$   |                           |                                    |                         |                                  |                |                                   |