

1) 答えが8になる足し算を全部考え、□に数字を入れて
作式する。
2) 困難な場合は左下の教直線目盛りで考える。
3) 数字は書かせる。字形が不確かな場合は下部に見本。
4) 9通りで出揃ったが、「もっとないかな?」と促してみる。

a) 答が8になる(整数の)足し算を全て探索することで、
算法(7/1/1/1)の視点を広げる。
b) これまでの課題体験でえた方略を想起し適用する。

特定用具:不要



ぜんぶが ちがう たしざんをつくらう。

$$\begin{array}{l} 8 = \square + \square \\ 8 = \square + \square \\ 8 = \square + \square \\ 8 = \square + \square \\ 8 = \square + \square \\ 8 = \square + \square \\ 8 = \square + \square \\ 8 = \square + \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 = \square + \square \\ 8 = \square + \square \\ 8 = \square + \square \\ 8 = \square + \square \\ 8 = \square + \square \\ 8 = \square + \square \\ 8 = \square + \square \\ 8 = \square + \square \end{array}$$

