

1 答えが5になる足し算と引き算の式を、提示されて1
2 困難な場合は上のタイトルで考える。
3 数字は書かせる。困難な場合のみ切り貼り。

a 啓か5となる(整数の)足し算と引き算を探察する
こと、算法(アルゴリズム)の視点を広げる。足し算
において先に全体集合が提示される。引き算において
は先に部分集合が提示される。
b j + j' - j の記号に慣れる。

Date /
Note
評

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$5 = \boxed{2} + \square$$

$$5 = \boxed{3} + \square$$

$$5 = \boxed{1} + \square$$

$$5 = \boxed{4} + \square$$

$$5 = \boxed{9} - \square$$

$$5 = \boxed{7} - \square$$

$$5 = \boxed{10} - \square$$

$$5 = \boxed{6} - \square$$

$$5 = \boxed{8} - \square$$

この かずをいれて、
しきをつくらう。



1
1
2
2
3
3
4
4
5

(数字は書かせる。書くのが困難な場合のみ切り貼り。)