

3年

算数

あん 暗算のしかたを考える

3年 組

名前

① $47 + 38$ の暗算のしかたで、当てはまる数を□に書きましょう。

47 + 38

40 + 7 30 + 8

40 + 30 = 70

7 + 8 = 15

だから

70 + 15 = 85

数を分ける
しかたで
考えたよ。

だいたい
何十とみる
しかたで
考えたわ。

38を□40とみると

$47 + □40 = □87$ で、

ここから多くたした


□2をひくと、

答えは□85です。

② $90 - 49$ の暗算をします。当てはまる数を□に書きましょう。


49を□50とみると $90 - □50 = □40$ で、ここから多くひいた

□1をたすので、答えは□41です。



③ 50ポイントをもっています。+のマスではポイントがふえて、-のマスではへります。0より少なくなる場合は進めません。ぴったり0になるようにゴールまで進みましょう。同じ道は1度しか通れません。

スタート



50
ポイント

通れなかった
道に×をつけて
いくといい
ね。

+1 -4

	66 +16	46 -20	60 +14	1 -59	12 +11
	×	×	×	↓	×
	-67	55 +9	-61	8 +7	-15
	×	×	×	↓	×
	16 +15	1 -56	57 +22	35 +27	×
	×	↓	×	×	
	-95	94 +93	36 -58	0 -36	
	×	×	×	×	

ゴール

