

算数オンライン塾 9月15日の問題 ー場合の数ー

次のような2つの条件を満たす5桁の数があります。

条件1 各位の数は1、2、3、4、5のいずれかです。

条件2 となりあう位の数の差は1です。次の問いに答えなさい。

(1) 百の位が1のとき、条件を満たす数はいくつありますか。

(2) 百の位が2のとき、条件を満たす数はいくつありますか。

(3) 条件を満たす数は全部でいくつありますか。

(式と考え方)

(1)		(2)		(3)	
-----	--	-----	--	-----	--