

算数オンライン塾 3月22日の問題 一場合の数一

321 や 980 のように十の位の数は一の位の数以上で、百の位の数は一の位の数と十の位の数との和以上になる 3 けたの数を考えます。次の (ア) ~ (エ) にあてはまる数を求めなさい。

(1) 一の位の数 が 2 である 3 けたの数は全部で (ア) 通りある。

また、それらを大きい順に並べたとき、2 番目の数は (イ) である。

(2) 3 けたの偶数は全部で (ウ) 通りある。

(3) 3 けたの 4 の倍数は全部で (エ) 通りある。

【式と考え方】

ア		イ		ウ		エ	
---	--	---	--	---	--	---	--