

算数オンライン塾 5月18日の問題 解説

(1)

アを選んだ場合、

アイ、アウ、アエ、アオ、アカ→5種類

イを選んだ場合、

イウ、イエ、イオ→3種類

ア イ ウ



エ オ カ

(答え) 8種類

(2)

5個→1種類

4個→右図からア、イの2種類

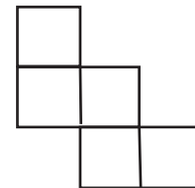
3個→(1)から8種類

2個→右図の1個

ア イ ウ エ



オ カ キ ク



となるので合計 12種類

(答え) 12種類