



印刷して、紙の上でやってネ!

1 番 問 題		2 番問題 ~おまけ~	
1	(1) 😊 $3-9$	1	1枚の重さ a gの原稿用紙16枚をまとめて、重さ b gの封筒に入れると、重さは250g以上になった。このとき、数量の間の関係を、不等式で表しなさい。
	(2) 😊 $\frac{7}{6} \times (-12)$	2	下の図のア~エのグラフは、1次関数 $y=2x-3$, $y=2x+3$, $y=-2x-3$, $y=-2x+3$ のいずれかである。1次関数 $y=2x-3$ のグラフをア~エの中から1つ選び、記号で答えなさい。
	(3) $5(a-2b)-2(2a-3b)$		ア y イ y ウ y エ y
	(4) $\sqrt{12} \times \sqrt{45}$	3	2次方程式 $(x-2)^2-6=0$ を解きなさい。
2	半径が5cm、中心角が 72° のおうぎ形の面積を求めなさい。	4	下の資料は、ある中学校の生徒10人の通学時間の記録を示したものである。この資料の生徒10人の通学時間の記録の中央値を求めなさい。 資料 18,4,20,7,9,10,13,25,18,11 (単位:分)
		5	😞 右の図で、 $\triangle ABC$ は正三角形であり、 $l \parallel m$ である。 このとき、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。

