

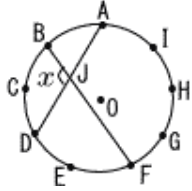
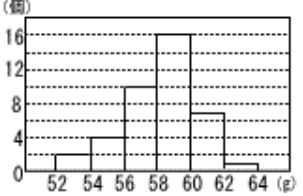




印刷して、紙の上でやってネ！

1	 $7 - (-3) - 3$	6 130人の生徒が1人 $a$ 円ずつ出して、1つ $b$ 円の花束を5つと、1本150円のボールペンを5本買って代金を払うと、おつりがあった。このとき、数量の関係を不等式で表しなさい。
2	 $2(3a - 2b) - 4(2a - 3b)$	7 右の図のように、円 $O$ の円周上に円周を9等分する9つの点 $A, B, C, D, E, F, G, H, I$ がある。線分 $AD$ と線分 $BF$ の交点を $J$ とすると、 $\angle x$ の大きさを答えなさい。 
3	$(-6ab)^2 \div 4ab^2$	
4	連立方程式 $\begin{cases} x + 3y = 21 \\ 2x - y = 7 \end{cases}$ を解きなさい。	8 右の図は、ある家庭で購入した卵40個の重さを1個ずつはかり、ヒストグラムに表したものである。このヒストグラムに対応する箱ひげ図として正しいものを、次のア～エから1つ選び、その符号を書きなさい。ただし、階級は52 g 以上54 g 未満のように、2 g ごとの区間に区切っている。 
5	$\sqrt{45} - \sqrt{5} + \frac{10}{\sqrt{5}}$	