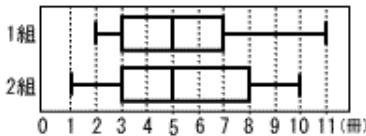
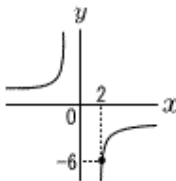




印刷して、紙の上でやってネ！

1	(1)	😊 $5 - (-4)$	3	$\sqrt{60n}$ が自然数になるような自然数 n のうちで、最も小さい値を求めなさい。
	(2)	😊 $(-3)^2 \times 2 - 8$		
	(3)	$\frac{15}{2}x^3y^2 \div \frac{5}{8}xy^2$	4	😊 a mLのジュースを7人に b mLずつ分けたら、残りは200mLより少なくなった。このときの数量の間の関係を、不等式で表しなさい。
	(4)	$\frac{4a-2b}{3} - \frac{3a+b}{4}$	5	<p>A中学校の3年1組と2組の生徒それぞれ31人ずつについて、ある期間に読んだ本の冊数を調べた。右の図は、その分布のようすを箱ひげ図に表したものである。</p> <p>このとき、次のア～オのうち、箱ひげ図から読みとれることとして正しいものを2つ選び、その符号を書きなさい。</p>
	(5)	$\sqrt{54} - 2\sqrt{3} \div \sqrt{2}$		
2	<p>右の図は、反比例のグラフである。yをxの式で表しなさい。</p>			
		<p>ア 1組と2組の平均値は等しい。</p> <p>イ 2組の第3四分位数のほうが、1組の第3四分位数より大きい。</p> <p>ウ どちらの組も、データの四分位範囲は9冊である。</p> <p>エ どちらの組にも、読んだ本が7冊以上の生徒は8人以上いる。</p> <p>オ どちらの組にも、読んだ本が10冊の生徒が必ずいる。</p>		

