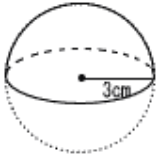
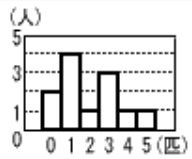




印刷して、紙の上でやってネ！

1	(1)	😊 $6 - (-1)$	3	<p>$4 < \sqrt{n} < 5$をみたす自然数nの個数を求めなさい。</p> <p>右の図のように、半径3cmの球を、中心Oを通る平面で切った立体の表面積を求めなさい。ただし、円周率はπとする。</p> 
	(2)	😊 $(-2)^2 - 5 \times 3$		
	(3)	$\frac{9}{4}xy^3 \div \frac{3}{2}xy$	4	
	(4)	$\frac{4a+b}{9} - \frac{a-2b}{3}$		
	(5)	$\sqrt{32} + 2\sqrt{3} \div \sqrt{6}$		
2		<p>yはxに反比例し、$x=3$のとき$y=2$である。このとき、yをxの式で表しなさい。</p> <p>5</p> <p>ある川で魚釣りをした12人について、釣った魚の数を調べた。右の図は、調べた結果をヒストグラムに表したものである。</p>  <p>このとき、次のア～エから正しいものを1つ選び、その符号を書きなさい。</p> <p>ア 釣った魚の数の最頻値は、4匹である。 イ 釣った魚の数の平均値は、2.4匹である。 ウ 釣った魚の数の中央値は、1.5匹である。 エ 釣った魚の数の範囲は、6匹である。</p>		

