



印刷して、紙の上でやってネ！

1	(1)	😊 $-9 - (-6) + 2$	4	<p>図のように、箱の中に、整数の $-1, 0, 1, 2, 3$ を1つずつ書いた5枚のカードが入っている。この箱からカードを1枚取り出し、それを箱にもどしてかき混ぜ、また1枚取り出す。このとき、はじめに取り出したカードに書かれた整数と、次に取り出したカードに書かれた整数の積が自然数になる確率として適切なものを、あとのア～エから1つ選び、記号で答えなさい。</p> <p>ただし、どのカードが取り出されることも同様に確からしいものとする。</p>
	(2)	😊 $(-\frac{7}{6} + \frac{3}{4}) \times (-\frac{9}{10})$		
	(3)	$10xy^2 \div 8x^2y \times (-4x^2)$		
	(4)	$\sqrt{27} + \frac{3}{\sqrt{3}}$		
2	2次方程式 $(2x-1)(2x+1) = -4x$ を解きなさい。		5	<p>右の図は、正四面体であり、2つの面の表面には、さくらんぼの絵、西洋なしの絵が、それぞれかかっている。また、残りの面には、何もかかれていない。</p> <p>この正四面体を、絵がかかっている面を表にして開いたときの展開図として最も適切なものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。</p>
	<p>図のように、四角形ABCDがあり、$\angle ACD = 36^\circ, \angle BDC = 55^\circ, \angle CAD = 42^\circ$である。4点A, B, C, Dが1つの円周上にあるとき、$\angle ACB$の大きさを求めなさい。</p> 			