



印刷して、紙の上でやってネ！

1	(1)	😊 $7 - (-2)$	3	$8 < \sqrt{n} < 8.2$ をみたす自然数 n の値をすべて求めなさい。
	(2)	😊 $2^3 + 8 \div (-4)$		
	(3)	$(-3xy)^2 \div \frac{12}{5}xy^2$	4	<p>「*」の記号は、2つの数 a, b について、 $a * b = ab - 4b + 5$ のように計算するものとする。 このとき、$3 * (2x) = 4$ となる x の値を求めなさい。</p>
	(4)	$\frac{5a+b}{3} - \frac{a-b}{2}$		
	(5)	$\sqrt{18} - 8\sqrt{5} \times \frac{1}{\sqrt{10}}$	5	<p>A 中学校の3年1組の生徒39人と2組の生徒38人に体力テストを実施した。右の図は、体力テストの得点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～エのうち、箱ひげ図から読みとれることとして正しいものを1つ選び、その符号を書きなさい。</p> <p>ア 四分位範囲は、1組のほうが2組よりも大きい。 イ 20点以上70点未満の人数は、1組のほうが2組よりも多い。 ウ 第1四分位数は、2組のほうが1組よりも大きい。 エ 60点以上の人数は、2組のほうが1組よりも多い。</p>
2	<p>次の方程式を解きなさい。 $x^2 - 7x + 2 = 0$</p>			

