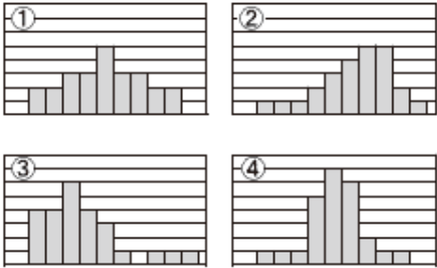
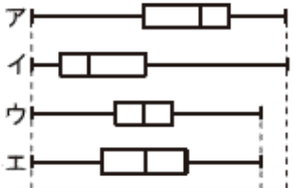
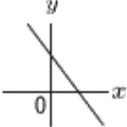




印刷して、紙の上でやってネ！

<p>1</p> <p>(1)</p> <p>(2)</p> <p>(3)</p>	<p>😊 $(-1) + (-5)$</p> <p>😊 $7 + 18 \div (-3)$</p> <p>😊 $\sqrt{6} \times \sqrt{3} - \sqrt{2}$</p>	<p>①～④のヒストグラムは、それぞれア～エのいずれかの箱ひげ図と同じデータを使ってまとめられたものです。①,②のヒストグラムは、どの箱ひげ図と同じデータを使ってまとめられたものですか。最も適当なものを、それぞれア～エから選びなさい。</p> 
<p>2</p>	<p>70を素因数分解しなさい。</p>	
<p>3</p>	<p>1 mあたりの重さが30gの針金があります。この針金xmの重さがygであるとき、yをxの式で表しなさい。</p>	<p>🤔 下の図のような△ABCがあります。辺BC上に点Pを、△ABPと△ACPの面積が等しくなるようにとります。点Pを定規とコンパスを使って作図しなさい。</p> <p>ただし、点を示す記号Pをかき入れ、作図に用いた線は消さないこと。</p>
<p>4</p>	<p>右の図のような関数 $y = ax + b$ のグラフがあります。点Oは原点とします。aとbの値について、次のように説明するとき、①,②の { } に当てはまるものを、それぞれア～ウから選びなさい。</p>  <p>(説明)</p> <p>aの値は① {ア 正の数 イ 0 ウ 負の数} であり、</p> <p>bの値は② {ア 正の数 イ 0 ウ 負の数} である。</p>	<p>6</p> 