

受験番号					番	氏名	
座席番号	/				番		

- 解答はすべて解答欄に記入すること。
- 解答用紙の余白には何も書かないこと。
- 得点欄には何も書かないこと。

3. (1)4点, (2)(3)各5点, (4)6点

1. 各4点

(1)	3
(2)	4.84
(3)	$\frac{4}{77}$
(4)	$\frac{3}{5}$
(5)	$\frac{1}{3}$

2. 各5点

(1)	75
(2)	71 %
(3)	4
(4)	<p>(例)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 温度 28℃でも湿度によって不快指数は変わるから、湿度調節のためにもエアコンをつけよう。 ・ 同じ温度でも湿度が高いと不快指数も高いから、同じ 28℃でもエアコンをつけたら湿度が下がって快適になると思う。だからエアコンつけてもいいですか。

(1)	B
(2)	<p>(例)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 実の数が 12 個以上では効果がなく、実の数が多くなるほど実の数が減ってしまう。 ・ 実の数が 3 個～10 個あたりで最大の効果があり、大幅に増加する。
(3)	<p>(例)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 実の数がいくつでも効果はある。 ・ 実の数の大幅な増加は期待できないが、減ることはないので安心して使いやすい。
(4)	<p>(例)</p> <p>実の数が 3 個～10 個の株に対しては栄養剤 A を使用し、それ以外では栄養剤 B を使用する。</p> <p>なぜならば、実の数が 3 個～10 個では栄養剤 A の方が実の増える数が多いもしくは同じで、0 個～2 個と 11 個～15 個では栄養剤 B の方が実の増える数が多いから。</p>

得点	60
----	----