

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) 6点 (2) ① 6点 ② 8点

1. (1) 6点 (2) 6点 (3) 8点

(1)	$629 = 259 \times 2 + 111$ $259 = 111 \times 2 + 37$ $111 = 37 \times 3 + 0$
(2)	最大公約数
(3)	$139657 = 15123 \times 9 + 3550$ $15123 = 3550 \times 4 + 923$ $3550 = 923 \times 3 + 781$ $923 = 781 \times 1 + 142$ $781 = 142 \times 5 + 71$ $142 = 71 \times 2 + 0$ <p>より、最大公約数は71</p> <p style="text-align: right;"><u>71 cm</u></p>

2. (1) 6点 (2) 6点 (3) 8点

(1)	50.2 点
(2)	計算(分野)
(3)	分野 (例) 長文
	<p>理由</p> <p>それぞれの分野別の得点の平均を出したあと、満点に対する割合を比べると、長文の分野が約37%と一番低いから。</p>

(1)	
(2)	① 約 53 %
	<p>② (例)</p> <p>一致度の図と、中野さんはA,B,C,D,E,Fの順に好きであることから、花子さんの順位図は次のようになる。</p> <p>このことから、花子さんの好みは</p> <p style="text-align: center;">B,A,F,E,D,C</p> <p>の順となるので <u>3位</u></p>

得点	60
----	----