

解答欄はウラにもあります。

1

※当てはまるものをすべて選んで解答すること。

2 $x =$, $y =$

3

4 $y =$

5

6 (1)

(2)

説明

7 (1)

(2)

(3)



※「組」と「整理番号」は、下の例のように記入し、マーカーを塗り潰してください。

例：1組012番の場合

組： 整理番号：

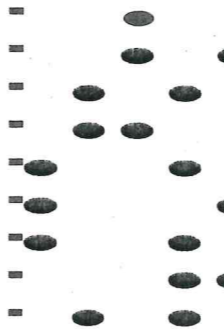
生徒記入欄

組	整理番号	性別
<input type="text"/>	<input type="text"/>	男 <input type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/>

①	①	①	①	①	①	①	①	①	①
②	②	②	②	②	②	②	②	②	②
③	③	③	③	③	③	③	③	③	③
④	④	④	④	④	④	④	④	④	④
⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤
⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥
⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦
⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧
⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨



答案番号 5 9 0 2 1 2 3



解答欄はオモテにもあります。

8 (1)

(2) 説明

(3)

9

①	<input type="text"/>
②	<input type="text"/>

(2) n を整数とすると、連続する5つの奇数は、 $2n+1, 2n+3, 2n+5, 2n+7, 2n+9$ と表される。それらの和は、

$(2n+1)+(2n+3)+(2n+5)+(2n+7)+(2n+9)$
 $=$

(3)