

# 適性検査

1

[問題 1] 選んだ番号

(1)



(2)

•
•

(3) 人口密度

人/km <sup>2</sup>
-------------------

[問題 2] 選んだもの

A large blue grid area for calculations. On the right side, there is a circle with a vertical radius line and a ruler below it.

[問題 3]

•
•

得点

受検番号

[問題 1]

計算の道具の名前	1 番目	2 番目	3 番目	4 番目
説明				

[問題 2]

(1)

	4けた																
整数																	
算木だけで 数を表す場合																	
算木と算盤 <small>さんばん</small> で 数を表す場合	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">千</td> <td style="width: 25%;">百</td> <td style="width: 25%;">十</td> <td style="width: 25%;">一</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	千	百	十	一												
千	百	十	一														

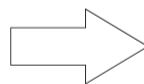
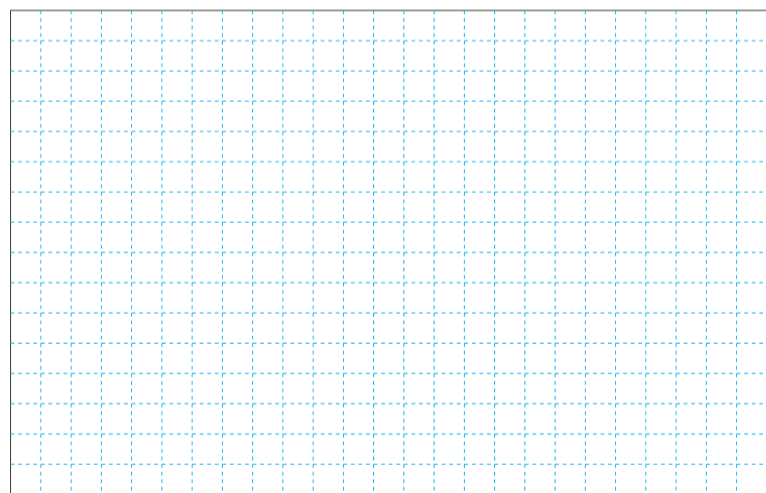
(2)

変化についての説明
変化した理由

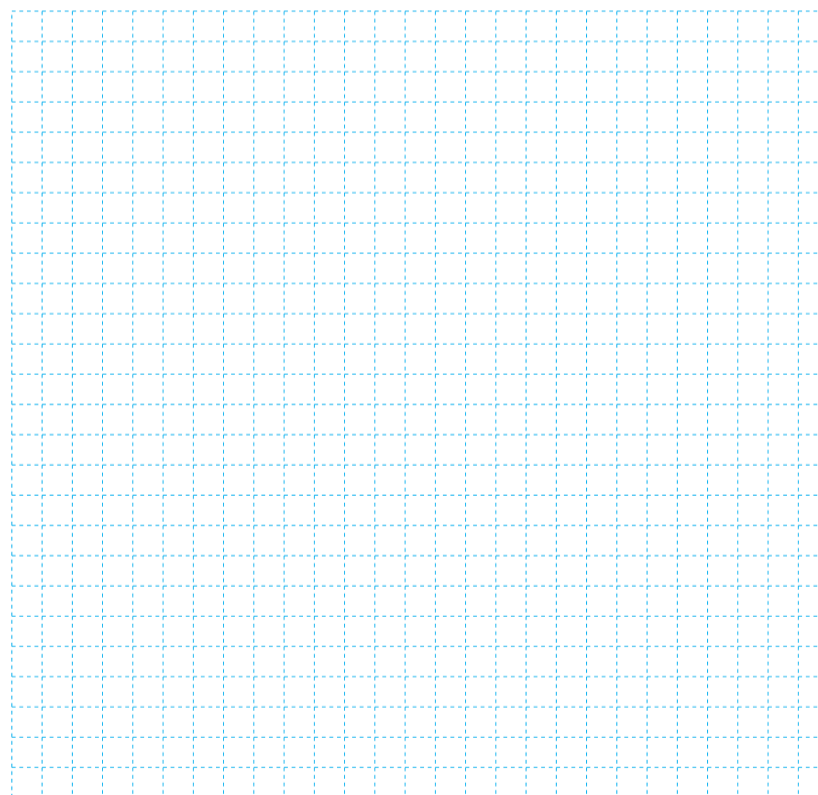
[問題 3]

(1)  
1 辺の長さが   cm の正方形

(2) ①



②



[問題 4]

新しい 2 けたの数は   で、= ボタンを   回 押すと 315 になる。

[問題 5]

1 回は   のあと、もう 1 回は   のあとに + ボタンを押し忘れた。

得 点

受 検 番 号				