

〔問題1〕

〔液体〕
〔理由〕

※

解答用紙 適性検査Ⅱ

〔問題2〕

※

受 検 番 号

得 点
※

※のらんには、記入しないこと

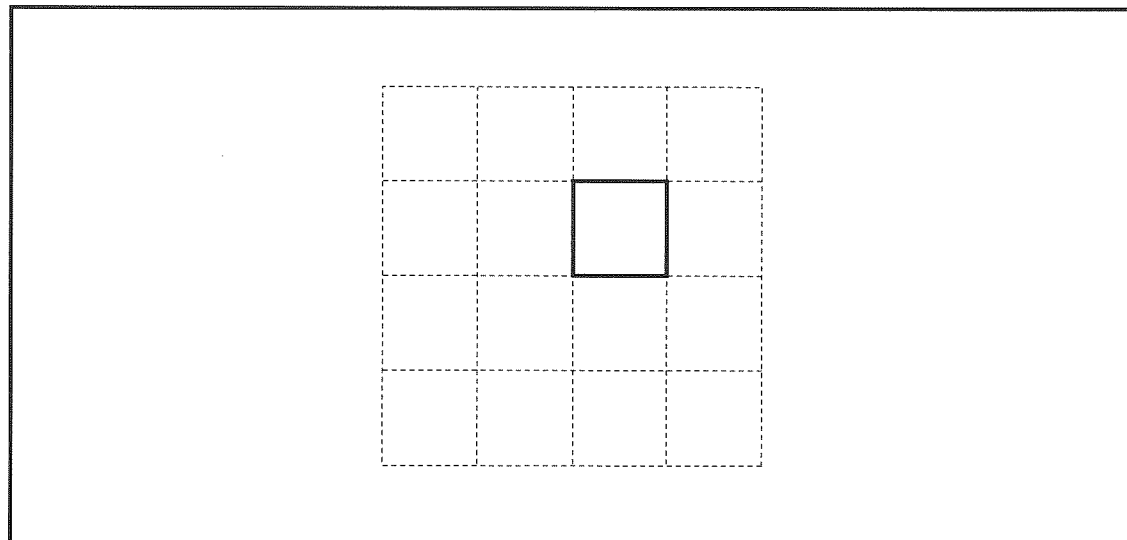
1

〔問題1〕

求めるもの	式
<small>てんかいず</small> 展開図の面積 cm²	

※

〔問題2〕



※

2

〔問題1〕

奈良の大仏 ・ 鎌倉の大仏

※

〔問題2〕

武家地 ・ 町人地	1 km ² あたり 人

※

〔問題3〕

資料4 ・ 資料5 ・ 資料6 ・ 資料7

二つ選び、○で囲むこと。

※

解答用紙 適性検査Ⅲ

受 検 番 号

得 点
※

※のらんには、記入しないこと

1

〔問題1〕

<div style="text-align: center;"> <small>3段目 2段目 1段目</small> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="width: 30px; height: 30px;"></td><td style="width: 30px; height: 30px;"></td><td style="width: 30px; height: 30px;"></td></tr> <tr><td style="width: 30px; height: 30px;"></td><td style="width: 30px; height: 30px;"></td><td style="width: 30px; height: 30px;"></td></tr> <tr><td style="width: 30px; height: 30px;"></td><td style="width: 30px; height: 30px;"></td><td style="width: 30px; height: 30px;"></td></tr> </table> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 1段目 2段目 3段目 </div>										説明
分 秒後										

※

〔問題2〕

正方形の資材	枚		
1辺の長さ	cm	使った資材の面積	cm ²
説明			

※

〔問題3〕

あぜ道を追加する場所		経路の数	通り
------------	--	------	----

※

2

〔問題1〕

1通り目

気体の種類	気体の割合
ちっ素	%
酸素	%
二酸化炭素	%

2通り目

気体の種類	気体の割合
ちっ素	%
酸素	%
二酸化炭素	%

※

〔問題2〕

※

〔問題3〕

記号		容器の素材の種類	
----	--	----------	--

理由

※