

解答用紙 適性検査Ⅱ

受 検 番 号

得 点
※

※のらんには、記入しないこと

1

〔問題 1〕

てんがいず
〔展開図〕

The net consists of six squares. The top row has one square. The middle row has four squares. The bottom row has one square, which is the rightmost square of the middle row. The bottom-most square contains six dots arranged in a 2x3 grid.

※

〔問題 2〕

〔式〕

$$\square \circ \square \oplus \square \circ \square = 7$$

〔説明〕

※

〔問題 3〕

〔手前に見える二つの面の目の数の組み合わせ〕	〔合計〕
と	
〔太郎さんが気づいたおもしろいこと〕	

※

2

〔問題 1〕

[Blank area for question 1]

※

〔問題 2〕

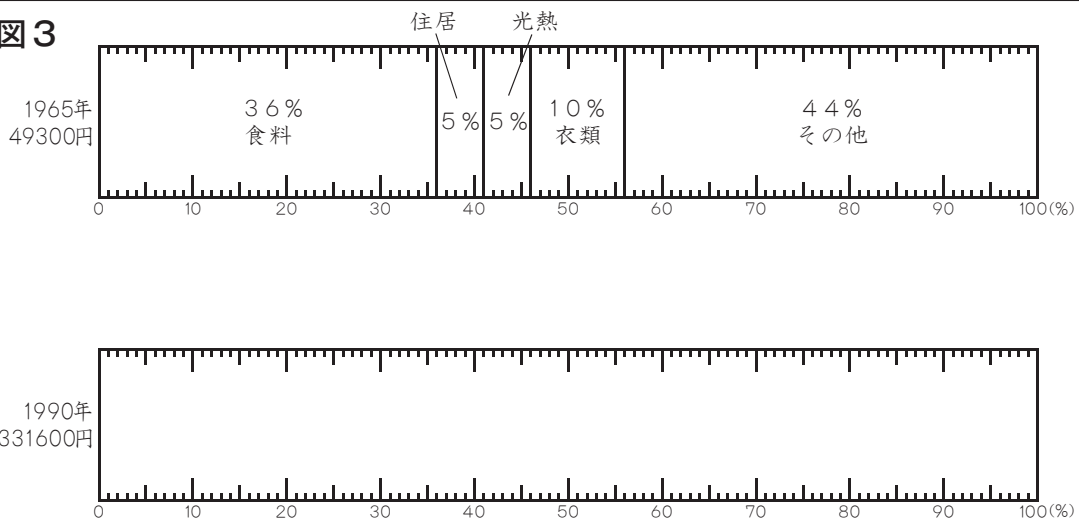
〔選んだ表〕

〔説明〕

※

〔問題 3〕

図 3



〔説明〕

※

3

〔問題1〕

〔選んだ観察〕	さんの観察
〔選んだ花粉〕	の花粉
〔1 cm ² あたりの花粉の数〕	個
〔説明〕	

※

〔問題2〕

(1) (あ)	
(い)	
(2) 〔選んだ図の番号〕	〔グラフの記号〕

※

〔問題3〕

〔選んだ図〕
〔説明〕
〔選んだ図〕
〔説明〕

※