

正答例【小学校算数B】

- 1 (1) 3 , 5  
 (2) 3  
 (3) (例) すべて  $6 \times 9 - 3 \times 5$  の式で白い部分の面積を求めることができるから。

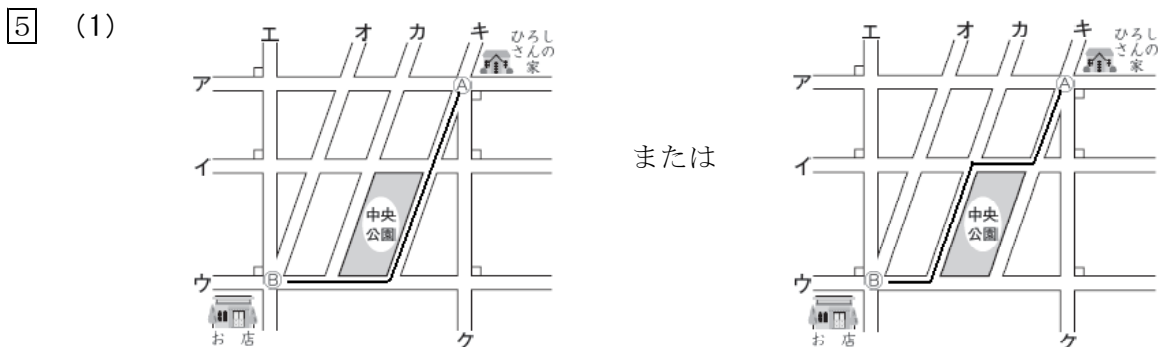
- 2 (例) 32 は  $4 \times 8$  になります。  
 はじめに、 $25 \times 4$  を計算し、100 になります。  
 次に、100 を 8 倍し、 $100 \times 8$  で計算して、  
 答えは 800 になります。

- 3 (1) 1983年 2 2003年 3  
 (2) (例) 全体の数は、減ってきた。  
 (3) 2 , 4

- 4 (1) 式 (例) 木曜日は  $(300 + 400) \times 0.8 = 560$   
 日曜日は  $200 + 400 = 600$   
 だから、代金の違いは  $600 - 560 = 40$

答え 木曜日の代金のほうが 40 円安くなる。

- (2) チーズ ケーキと イチゴ ケーキ  
 または  
 ロール ケーキと イチゴ ケーキ



- (2) 日曜日の道のりのほうが長い。  
 (3) 東公園の面積のほうが広い。

わけ (例) 東公園の面積は  $100 \times 110 = 11000$  で、 $11000 \text{ m}^2$  になる。  
 中央公園の面積は  $70 \times 150 = 10500$  で、 $10500 \text{ m}^2$  になる。  
 だから、東公園のほうが面積が広い。

- 6 (1) 2  
 (2) (例) 2人のめあてを求める式は、50 m走の記録が同じだから、身長  $\div 2$  だけで比べればよい。2人の身長を比べると、よしおさんのほうが高いからめあても高くなることがわかる。