

正答（例）【小学校算数B】

1 (1) 【ア】 8

【イ】 10

【ウ】 80

(2) 【エ】 （例）減った部分の面積は $2 \times 7 = 14$ で、 14cm^2 です。

【オ】 （例）増えた部分の面積は $5 \times 2 = 10$ で、 10cm^2 です。

【カ】 （例） $14 - 10 = 4$ で、増えた部分の面積のほうが 4cm^2 小さいです。

2 (1) 【式】 （例） $12 + 5 \times 3$ 【答え】 27 (m)

(2) 【式】 （例） $8.1 + 0.4 \times 4$ 【目標のタイム】 9.7 (秒)

(3) （例）0.4や0.3は、ハードル1台あたりに増える時間であると考えられます。

3 (1) 【ともみ】 3 【はるお】 1 【あかね】 2

(2) （例）厚紙の縦の長さは39cmです。正方形の1辺が9cmだから、
 $39 \div 9 = 4$ あまり3で、正方形は縦に4個かくことができます。

正方形は、縦に4個、横に6個かくことができるので、

$4 \times 6 = 24$ で、24個かくことができます。

(3) 2

4 (1) 2

(2) 3

(3) （例）5月から6月までの「物語」の貸出冊数は、A小学校が約400冊増えていて、B小学校が約300冊増えています。だから、A小学校に比べてB小学校のほうが、5月から6月までの「物語」の貸出冊数の増え方は大きくないです。

5 (1) （例）360は、1回転した角の大きさを表しています。

120は、①の角の大きさを表しています。

$360 \div 120$ は、 360° の角に 120° の角がいくつ入るかを計算している式です。

(2) 3