


正答（例）【小学校算数B】

- 1 (1) 3  
(2)  $500 - (50 + 150 \times 2)$
- 2 (1) (例) たてが 15cm, 横が 20cm の長方形  
(2) 1 と 5
- 3 (1) 運動場  
(2) (例) 放課後にだぼくをした人数  
(3) 1

- 4 (例) 下の  の中を参照。

三角形カキクと三角形ケキクは、  
底辺と高さが同じなので、面積が等しくなります。

三角形⑥は、これら 2 つの三角形に共通しています。  
三角形④と三角形⑤は、  
面積が等しい三角形から共通の三角形⑥をひいたものです。

だから、三角形④と三角形⑤の面積は等しくなります。

- 5 (1) 3  
(2) 【記号】 ウ  
【わけ】 (例) 値引きされる金額は、定価×値引きの割合 で求められる。どの商品に割引券を使っても、値引きの割合は 20 % で同じなので、定価が高いほど値引きされる金額も大きくなる。3 つの商品の中で定価がいちばん高いのはくつなので、くつに割引券を使うと値引きされる金額がいちばん大きくなる。
- 6 (1) 【三角形】 2  
【わけ】 い  
(2) 【番号】 2  
【わけ】 (例) 角ⓐの大きさが 90 度なので、ⓐの長さは、半径 50cm の円の円周の 4 分の 1 になる。よって、ⓐの長さは、 $50 \times 2 \times 3.14 \div 4 = 78.5$  で、78.5cm になる。  
だから、ⓐの長さは、Ⓐの長さの 100cm より短い。