

## 6年：前期 略解

---

### 9 円の面積①

- 1 ① 20 20 400  
② 20 20 200  
③  $200\text{cm}^2$   $400\text{cm}^2$
- 2 69, 17, 69, 17,  
77.5, 77.5, 310
- 3 ① 円周… $43.96\text{cm}$  面積… $153.86\text{cm}^2$   
② 円周… $18.84\text{cm}$  面積… $28.26\text{cm}^2$   
③ 円周… $62.8\text{cm}$  面積… $314\text{cm}^2$