

6年：前期 略解

9 円の面積③

【解答例】

- 1 ① (1) 13, 22
式 $13+22\div 2=24$
答え 約 24cm^2
- (2) 平行四辺形
式 $6\times 4=24$
答え 約 24cm^2
- ② (1) 7, 21
式 $7+21\div 2=17.5$
答え 約 17.5cm^2
- (2) 三角形
式 $7\times 4\div 2=14$
答え 約 14cm^2
- ③ (1) 9, 23
式 $9+23\div 2=20.5$
答え 約 20.5cm^2
- (2) 台形
式 $(3+6)\times 4\div 2=18$
答え 約 18cm^2