

2 数学

| 問題 | | 正 解 | |
|-----|-----|-----------|---|
| 大 | 小 | | |
| 1 | (1) | ① | -6 |
| | | ② | -9 |
| | | ③ | $5x + 2y$ |
| | | ④ | $3\sqrt{5}$ |
| (2) | | $y = -5x$ | |
| 2 | (1) | | イ |
| | (2) | | $\frac{4}{5}a$ 個 |
| | (3) | | 2 回 |
| | (4) | | 16π cm^2 |
| 3 | (1) | ① | 6 通り |
| | | ② | $\frac{23}{36}$ |
| | (2) | ① | 20 個 |
| | | ② | (ア) [理由の例] 実験を5回行った結果の赤球と白球それぞれの個数の平均値から、標本として抽出した60個の球のうち白球は20個、赤球は40個である。 この値をもとに推測すると、袋の中の赤球の個数はおよそ $40 \times \frac{40}{20} = 800$ (個) したがって袋の中の赤球の個数は640個以上であると考えられる。 |

| 問題 | | 正 解 | |
|----|-----|---|---|
| 大 | 小 | | |
| 4 | (1) | [求める過程の例] 12回目の貯金をしたときまでにこの貯金でたまった50円硬貨の枚数をx枚、10円硬貨の枚数をy枚とする。 枚数は全部で80枚あり、その中に100円硬貨が8枚含まれているから $8 + x + y = 80$ これを整理して $x + y = 72$① 10円硬貨の枚数は、50円硬貨の枚数の2倍より6枚多いから $y = 2x + 6$② ①、②を連立方程式として解いて $x = 22, y = 50$ これらは問題に適している。 答 { 50円硬貨の枚数 $\frac{22}{50}$ 枚 10円硬貨の枚数 $\frac{50}{50}$ 枚 | |
| | | (2) | 500 円 |
| 5 | (1) | [証明の例1] $\triangle ABD$ と $\triangle GEC$ において 仮定から $BD = EC$① 仮定より、平行線の同位角は等しいから $\angle ABD = \angle GEC$② $AB \parallel FE$ であるから、三角形と比の定理より $AB : FE = CB : CE = 3 : 1$ よって $AB = 3FE$③ 仮定から $GE = 3FE$④ ③、④より $AB = GE$⑤ ①、②、⑤より、2組の辺とその間の角がそれぞれ等しいから $\triangle ABD \cong \triangle GEC$ したがって、 $AD = GC$⑥ また、 $\angle BDA = \angle ECG$ より、同位角が等しいから $AD \parallel GC$⑦ ⑥、⑦より、1組の対辺が平行でその長さが等しいから、 四角形ADCGは平行四辺形である。 [証明の例2] 四角形ABEGにおいて 仮定から $AB \parallel GE$① $AB \parallel FE$ であるから、三角形と比の定理より $AB : FE = CB : CE = 3 : 1$ よって $AB = 3FE$② 仮定から $GE = 3FE$③ ②、③より $AB = GE$④ ①、④より、1組の対辺が平行でその長さが等しいから、 四角形ABEGは平行四辺形である。 したがって、 $AG \parallel BE$ から $AG \parallel DC$⑤ また、平行四辺形の対辺は等しいから $AG = BE$⑥ $BD = DE = EC$ より $BE = DC$⑦ ⑤、⑦より $AG = DC$⑧ ⑤、⑧より、1組の対辺が平行でその長さが等しいから、 四角形ADCGは平行四辺形である。 | |
| | | (2) | 1 ① 10 ② $\frac{1 + \sqrt{5}}{2}$ |
| 7 | (1) | 4 | cm |
| | (2) | $12\sqrt{10}$ | cm^2 |
| | (3) | 36 | cm^3 |