

① 四捨五入して、がい数にしましょう。(各5点×4問=20点)

- (1) $67 \rightarrow 70$ (一の位7は切り上げ)
- (2) $843 \rightarrow 800$ (十の位4は切り捨て)
- (3) $2758 \rightarrow 2800$ (百の位7は切り上げ→5を四捨五入)
- (4) $64500 \rightarrow 60000$ (6万→十の位4は切り捨て)

② □に当てはまる数やことばを書きましょう。(各10点×3問=30点)

- (1) 5以上10以下の整数は 5, 6, 7, 8, 9, 10
- (2) 5以上10未満の整数は 5, 6, 7, 8, 9
- (3) 整数のはんいは 450以上550未満

③ がい数を使って見積もりましょう。(各10点×2問=20点)

- (1) $295\text{円} \rightarrow 300\text{円}$ 、 $408\text{円} \rightarrow 400\text{円}$

合計：約700円

- (2) $38 \rightarrow 40$ 、 $52 \rightarrow 50$

$40 \times 50 = \text{約}2000$

④ 次の問いに答えましょう。(15点×2問=30点)

- (1) いちばん小さい整数は 1500

(1500～2499が四捨五入して2000になる)

- (2) 例：買い物のだいたいの代金を計算するとき、人口を言うとき、など