

正負の数 四則の計算、平均

(1) 次の計算をなさい。

① $-4 \times 6 + 8$ (北海道)

② $-4^2 \times 3 + 5$ (青森)

③ $6 - 3 \times 5$ (宮城)

④ $-2^2 + (-3)^2$ (京都)

⑤ $(-3)^3 - 4 \times (-3^2)$ (青森)

⑥ $(-2)^3 \times \frac{3}{2} + (-3)^2 \div \frac{3}{2}$ (愛知)

(2) 下の表は、中学生 A、B、C、D、E の身長が 165cm より何 cm 高いか示したものである。この 5 人の身長の平均を求めよ。

中学生	A	B	C	D	E
165cm との違い (cm)	+7	-5	+1	-4	+11

(佐賀)

正負の数 四則の計算、平均 解答

解

(1)

① -16

② -43

③ -9

④ 5

⑤ 9

⑥ -6

(2) 167cm

●問題のポイント

ヒロ：計算するときの決まりは色々あるけれど、全部覚えているかな？