



名前

1 次の計算をせよ。

(1)  $\left\{(-4) + \frac{2}{3} \div \left(-\frac{5}{6}\right)^2\right\} \div \frac{1}{5}$  (大阪桐蔭)

(2)  $\left(-\frac{3}{4}x^2y\right)^2 \times 4xyz^3 \div \left(-\frac{1}{2}x^2yz\right)^2$  (青雲)

2 次の等式を [ ] 内について解け。

(1)  $S = \frac{1}{2}n(a+l)$  [  $l$  ] (成蹊)