
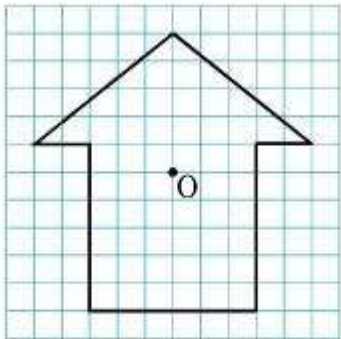

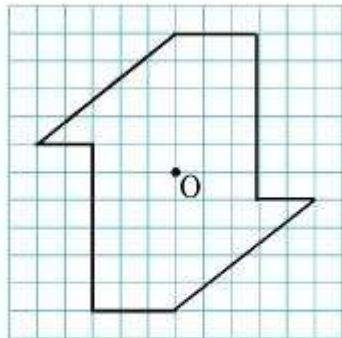







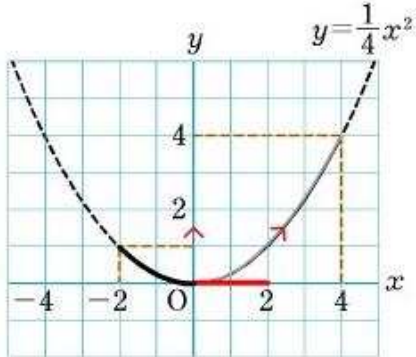
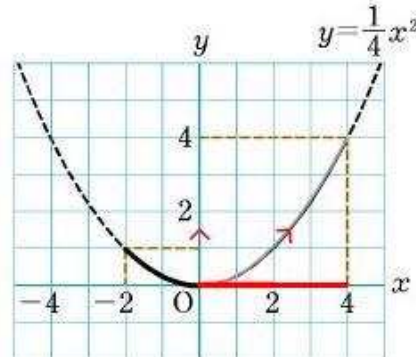


| 学年 | 訂正箇所 | | 誤 | 正 |
|----|------|---|--|--|
| | ページ | コンテンツ | | |
| 1年 | 123 | 問 4(1)  | < 問 4(1)の解答 > (1)   | (1)   |
| 2年 | 42 | 数学展望台  | < 点数は何点？ たね明かし >  えーと… 36点も あがるよ。 入れかえると どうなるの？  じゃあ、その十の位と一の位の数を たすといくつ？ 14だよ。でも、どうして そんなこと 聞くの？ | < 点数は何点？ たね明かし > 十の位と一の位を入れかえた点数は、 $10y + x$ $\begin{cases} 10y + x = 10x + y + 36 \\ x + y = 4 \end{cases}$  えーと… 36点も あがるよ。 入れかえると どうなるの？  じゃあ、その十の位と一の位の数を たすといくつ？ 14だよ。でも、どうして そんなこと 聞くの？ |

| 学年 | 訂正箇所 | | 誤 | 正 |
|----|------|--|---|--|
| | ページ | コンテンツ | | |
| 3年 | 85 | 例1  (2つ目) |  <p>0 X 4のときの変化を確認する動画で、 X軸上の0 X 2の部分しか色表示されない。</p> |  <p>0 X 4のときの変化を確認する動画で、 X軸上の0 X 4の部分が色表示される。</p> |