

[A] “大会要項” 原稿作成要領

【大会要項原稿テンプレート 記入例】

変化の割合に着目した関数指導の試み
比例、反比例における実践

○○県・□□中学校 大阪 一郎

関数 $y=ax^2$ のようにグラフが曲線になるもので
こそ変化の割合を用いて考えるよさが実感できるよ
うに、「 x の値が 1 ずつ増加するときの y の増加量」
に着目して双曲線の特徴を説明する指導を試みた。

※ これは、作成する上での参考イメージであり、実際は、文字のテキストデータのみを打ち込む形
になりますので、ご注意ください。