**[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．