

問題1	106
問題2	$2 < x \leq 8$
問題3	30
問題4	① $\frac{7}{65}$
	② $-\frac{5}{169}$

問題5	① 11700
	② 7140
問題6	2500
問題7	$y = \frac{1}{x^2 + x}$

ここにバーコードシールを貼ってください。

ふと ぶぶん かたさ きにゆう  
太わくの部分は必ず記入してください。

ふりがな	しょうせつ 受験番号
せい 姓	な 名
せいねんげつひ 生年月日	ねん げつ じつ 年 月 日 生
せいせい 性別 (□をぬりつぶしてください)	ねんれい 年齢 歳
じゅうしょ 住所	7

T2414G04 公益財団法人 日本数学検定協会

