

(東中と広島中の統合による)

## 制服変更に関する WEB アンケート調査結果

1. 実施期間 令和4年9月1日(木)から15日(木)まで
2. 対象者
  - ①泉小・杉戸第二小・杉戸第三小の児童(保護者)  
4年生から6年生
  - ②東中・広島中の生徒  
1年生から3年生
  - ③泉小・杉戸第二小・杉戸第三小・東中・広島中の教職員
3. 実施方法
  - ①アンケートサイトを利用したWEB調査
  - ②無記名式

## Q1.

あなた（又はお子さま）の性別を教えてください。

(回答数: 487)



## Q2.

当てはまるものにチェックをしてください。

(回答数: 487)

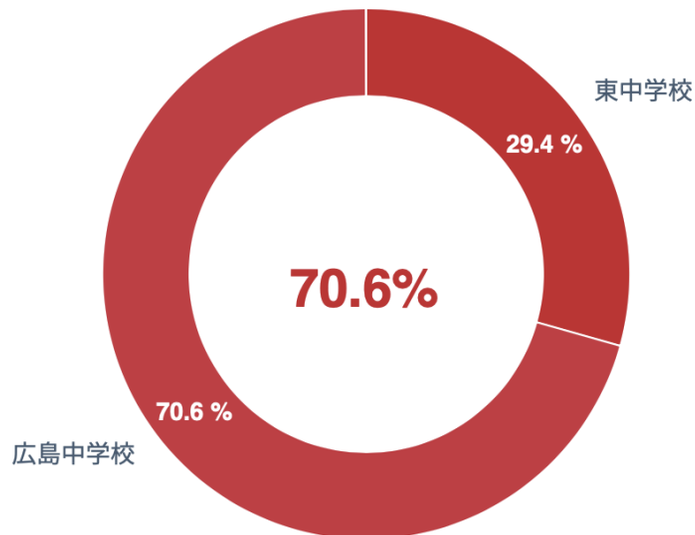


### Q3.

※小学生と中学生の方にお聞きします。

小学生の方はどこの中学校に入学しますか。

中学生の方はどこの中学校に通学していますか。



### Q4.

あなたの思う杉戸町のシンボルや特徴的な物（建物、植物など）があれば教えてください。

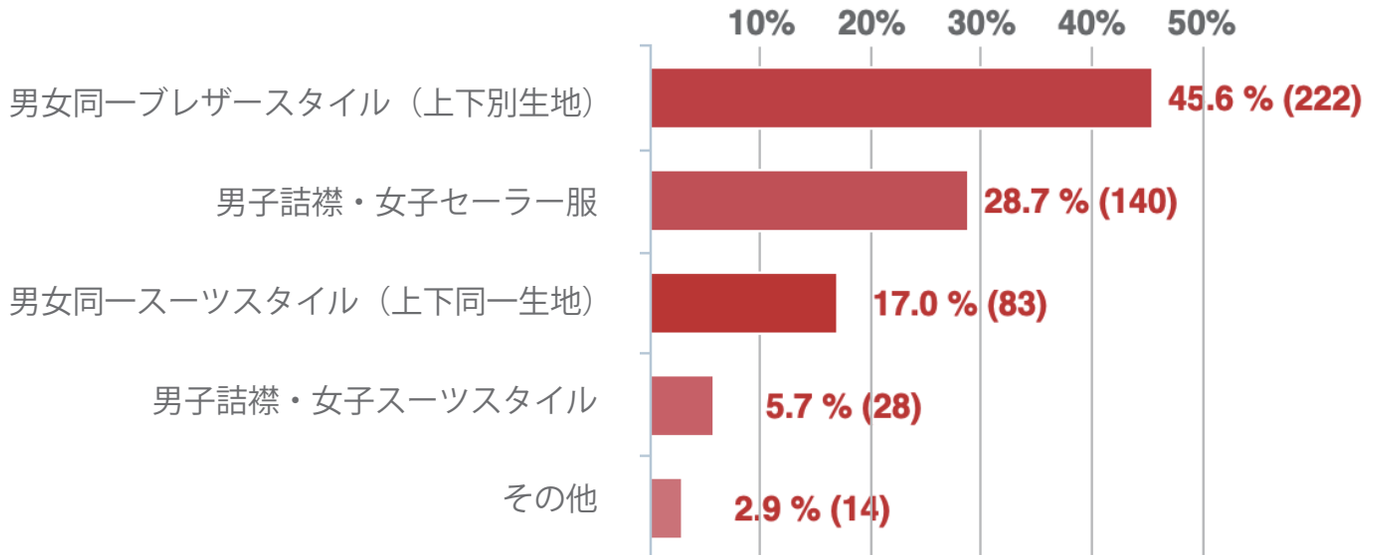
例：桜・川・など

1. アグリパーク …96 人
2. 川（江戸川・倉松川・古利根川など） …90 人
3. 田んぼ …74 人

## Q5.

中学生の制服のデザインは、どのスタイルが好ましいですか。

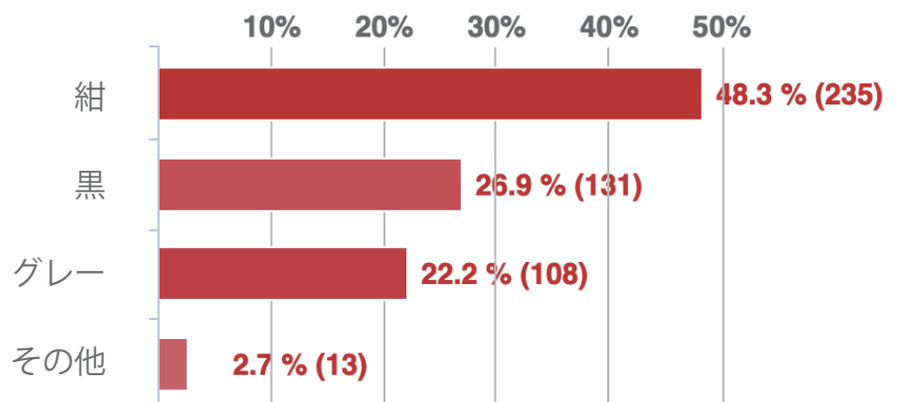
(回答数: 487)



## Q6.

中学校の制服の色は、何色が好ましいですか。

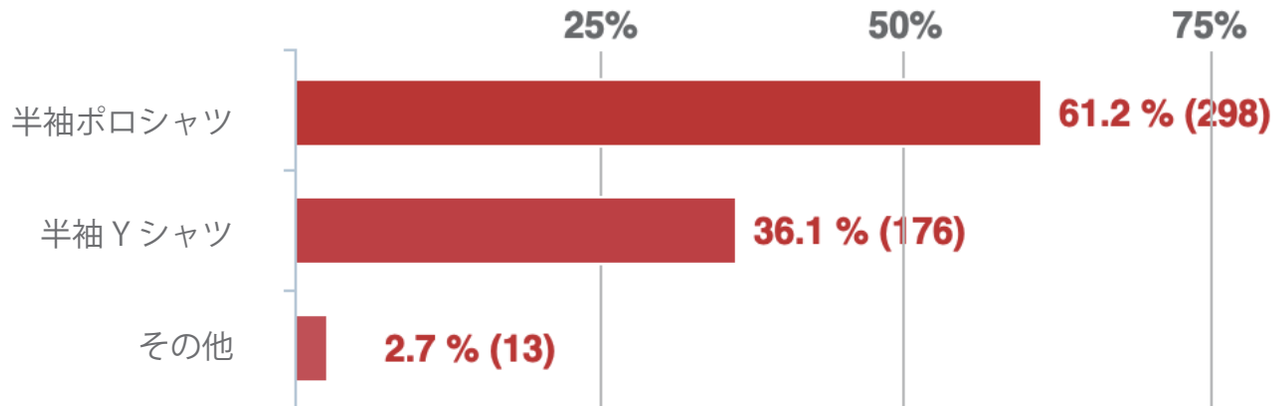
(回答数: 487)



## Q7.

中学校の夏制服のデザインは、どのスタイルが好ましいですか。

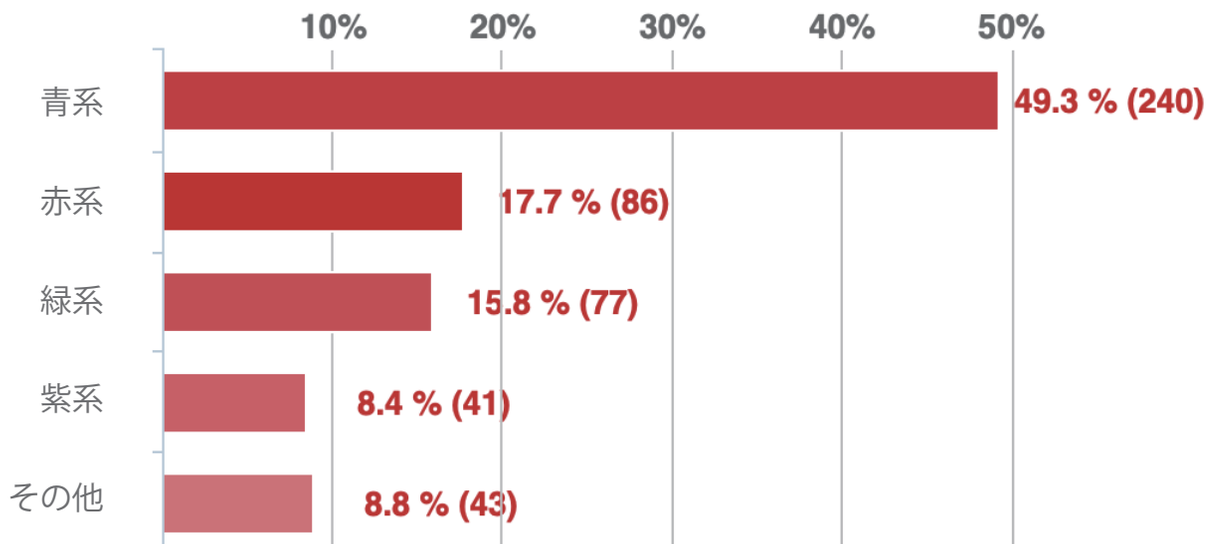
(回答数: 487)



## Q8.

ブレザースタイルの場合、ズボン・スカートをチェック柄にするとしたら

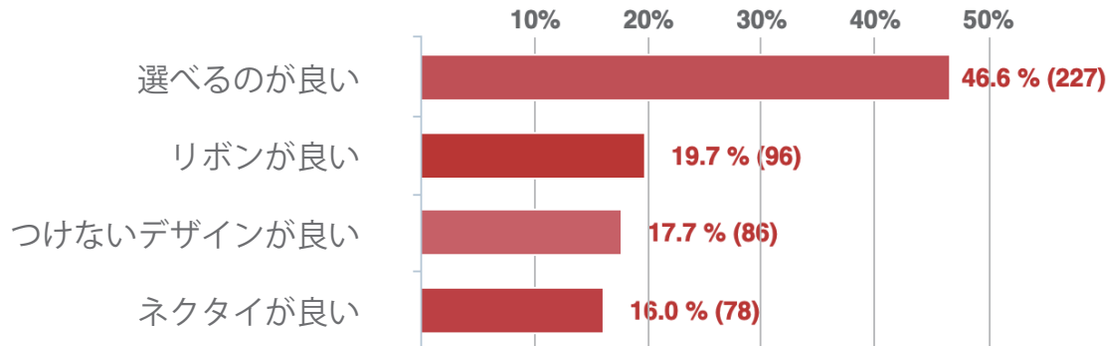
何色系が良いですか。(回答数: 487)



## Q9.

スーツスタイル・ブレザースタイルの場合のリボンについてお聞きします。

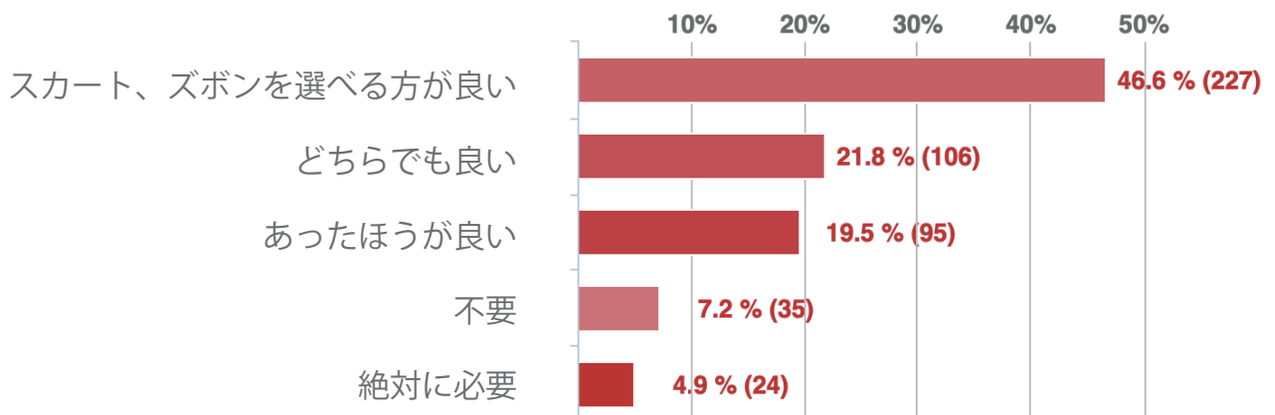
(回答数: 487)



## Q10.

スカート以外にズボンは必要ですか。

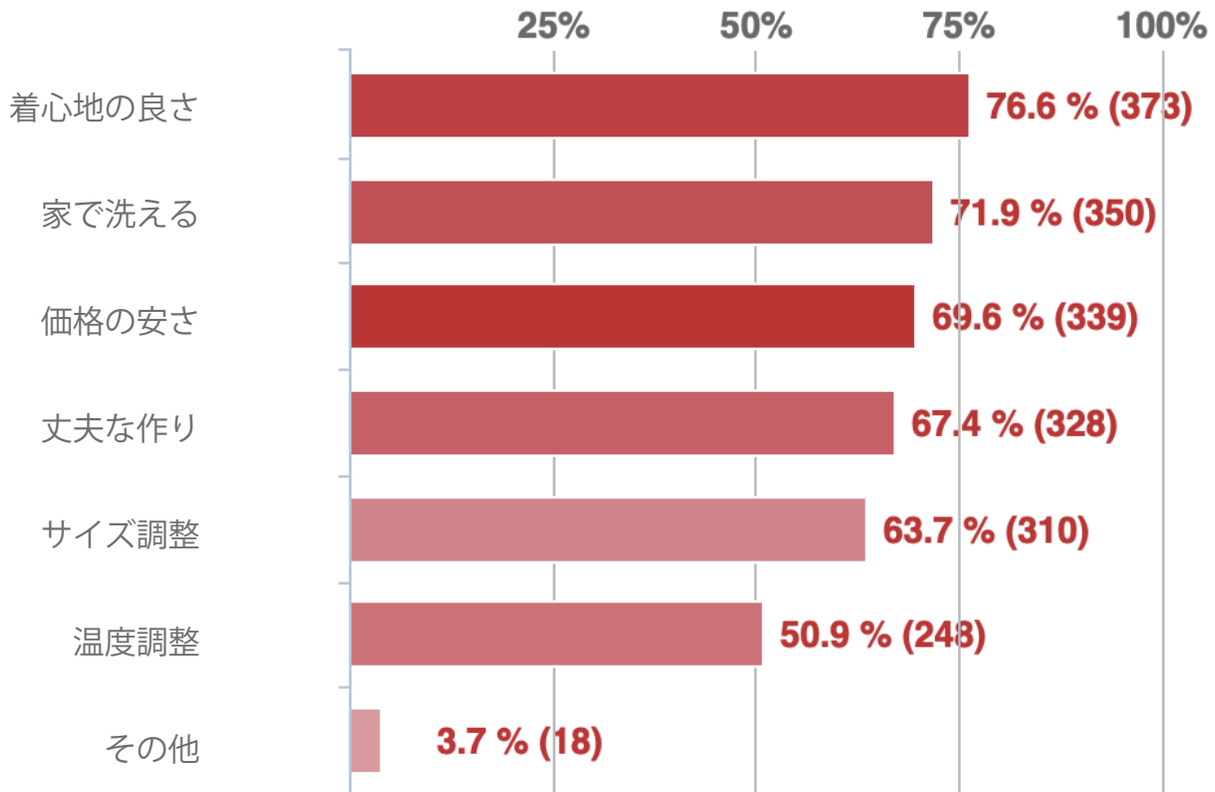
(回答数: 487)



## Q11.

制服に必要な機能は何ですか。 ※複数選択可

(回答数: 487)

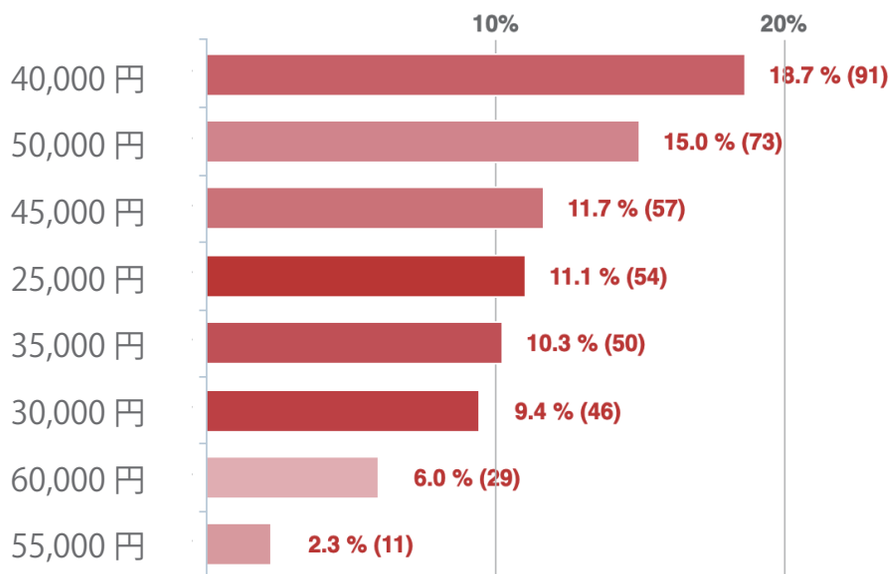


## Q13.

保護者の方に質問します。

制服の上下の金額で、高いと思う価格（税込）は以下の内どの金額ですか。

(回答数: 487)

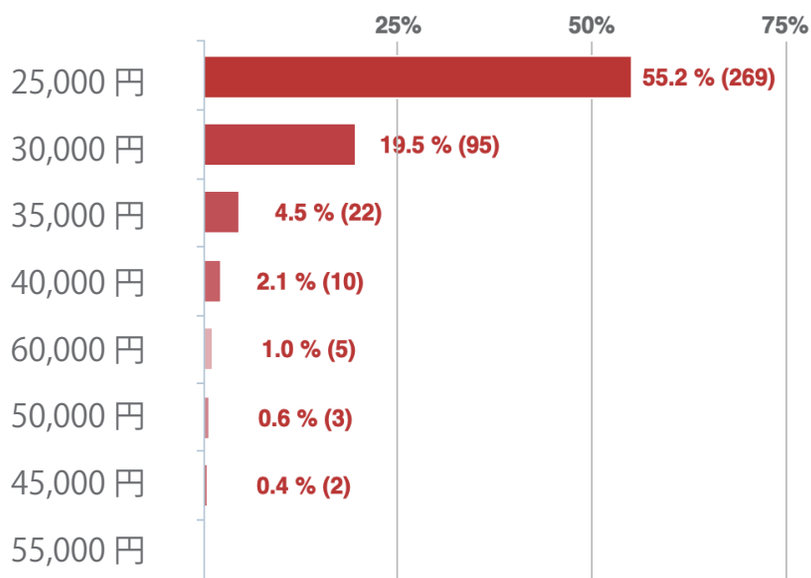


## Q14.

保護者の方に質問します。

制服の上下の金額で、安いと思う価格（税込）は以下の内どの金額ですか。

(回答数: 487)

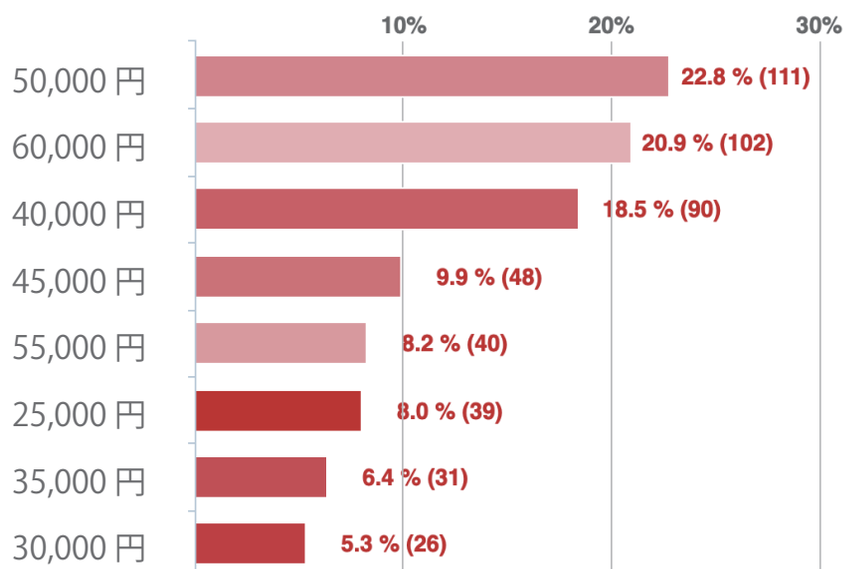


## Q15.

保護者の方に質問します。

制服の上下の金額で、買えないよと思う価格（税込）は以下の内どの金額ですか。

(回答数: 487)

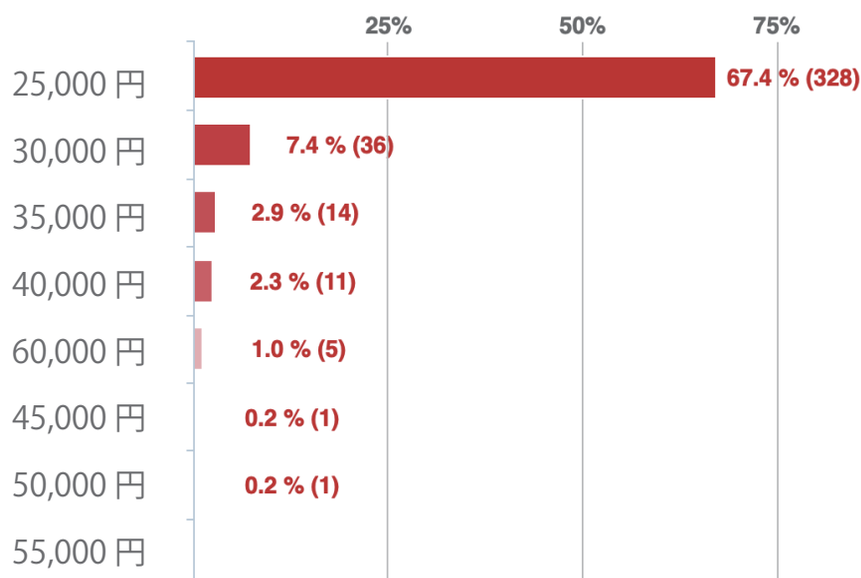


## Q16.

保護者の方に質問します。

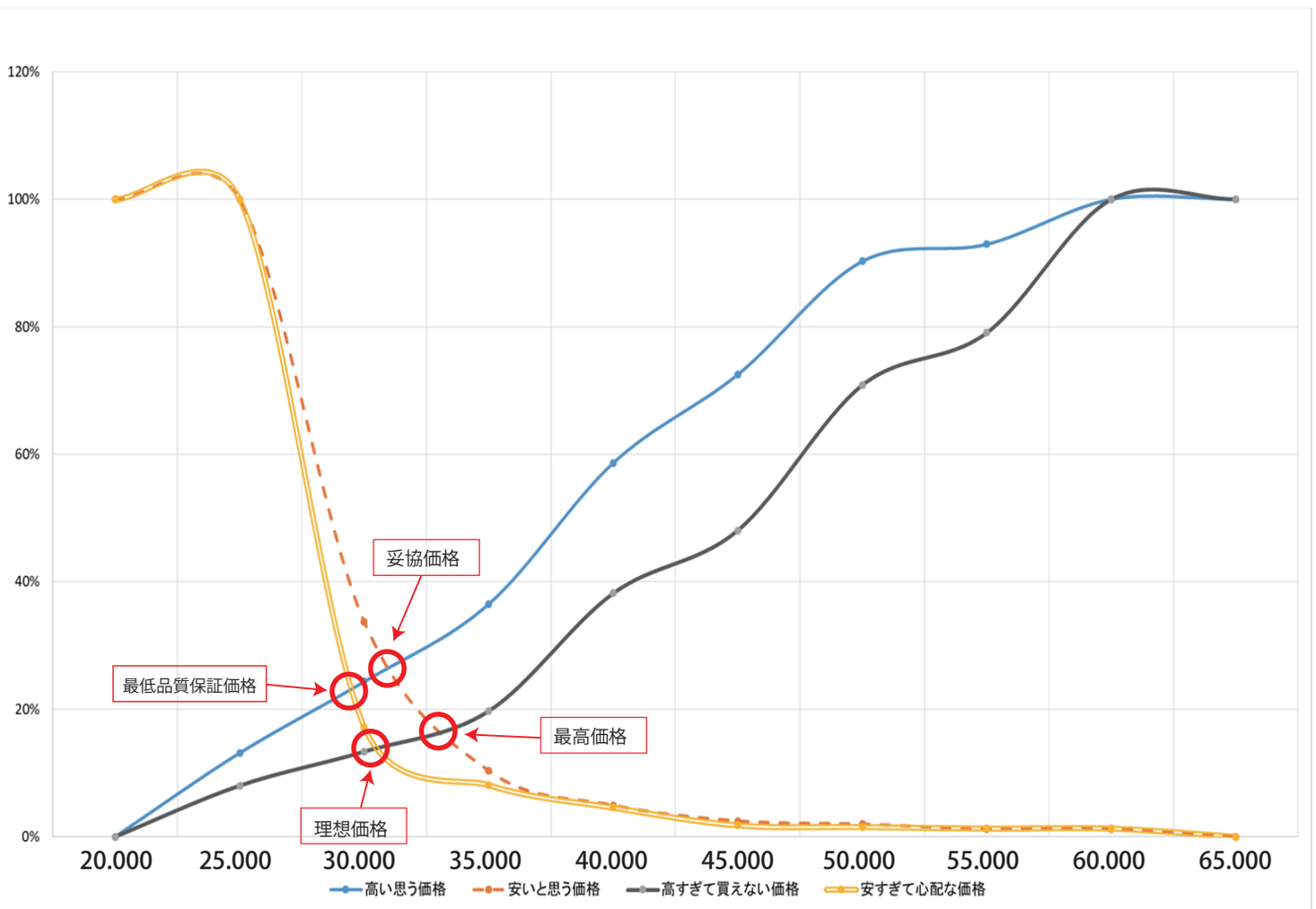
制服の上下の金額で、安すぎて品質大丈夫なのと思う価格（税込）

は以下の内どの金額ですか。(回答数：487)

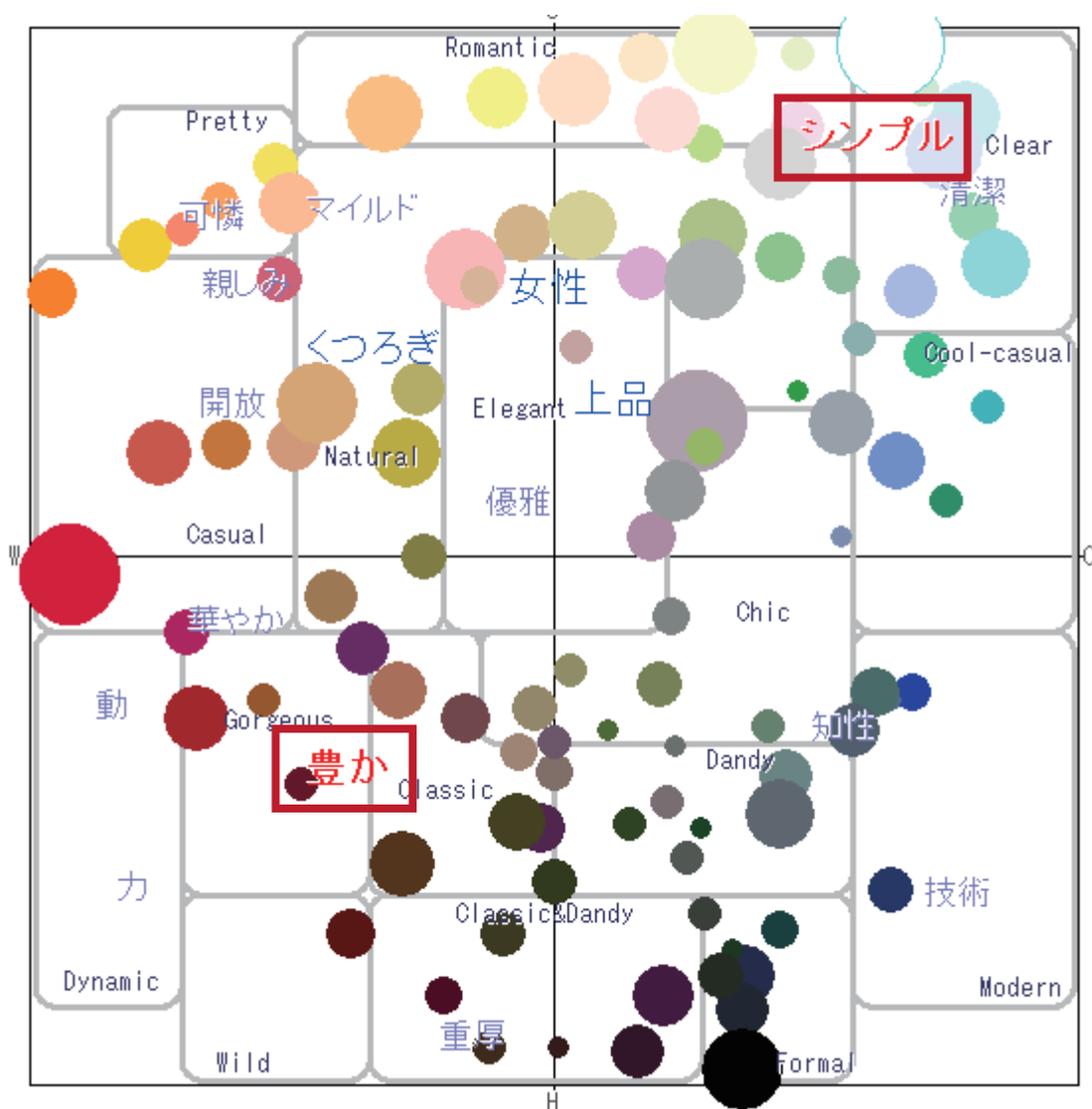


Q13~Q16 より

### 制服価格感度調査



■イメージ語配色分布



■4 トーン分析

はで	: 12.2%
あかるい	: 34.8%
落ち着いた	: 34.2%
控えめ	: 18.8%

**合計 約7割**

楽しくリラックスした雰囲気・  
なじみやすい色が多い。

■ヒュー&トーン分析

		R	YR	Y	GY	G	BG	B	PB	P	RP	計	Neutral	
は で	V	3.5	0.8	1.0					0.5	1.0	0.7	8.0	N9.5	4.2
	S	1.5	0.8	1.7								4.2	N9	1.8
あ か る い	B		0.5	0.7			0.7		1.2		0.7	4.5	N8	2.2
	P	1.3	2.0	1.3	0.5		0.8	1.7	1.0	1.0	2.3	12.0	N7	1.3
じ み	Vp	1.8	0.8	2.5				1.7	2.0	1.0	1.5	12.3	N6	0.5
	Lgr	0.5	1.2	1.7	1.7	0.8	0.5		1.5	3.7		12.2	N5	
	L	1.0	2.2	1.0	0.5					0.8		5.7	N4	
	Gr	0.5	0.7		0.7			1.0	1.7		0.5	6.0	N3	
く ら い	DI	1.2	1.0	0.7			0.8	1.0			0.8	5.8	N2	0.7
	Dp	1.5						0.7	0.8			3.8	N1.5	2.3
	Dk	0.8	1.5	1.2			0.5	1.3	1.3	0.5		7.7		
	Dgr		0.7	0.7				1.0	1.0			4.0		
計		14.3	12.5	12.7	4.2	1.7	3.2	6.3	12.2	11.3	7.8	86.2	計	13.8

■トーン分析

