

壬生中学校保護者様

壬生町立壬生中学校長 増淵 直樹

**新たな制服導入に係るデザインサンプル案の展示及び第1回アンケート(在校生・保護者)の実施について**

日頃より本校の教育活動へのご理解とご協力を賜り、感謝申し上げます。

さて、標記につきまして、新たな制服デザインのサンプル数点を、下記により校内展示します。是非、ご都合のよいときに来校の上、ご自由にご覧ください。

また、**制服に対する在校生の思いや希望を、将来入学する後輩たちへ託すことを目的に、在校生及び保護者アンケートを実施する予定です。(第1回目は、おおよそのデザインイメージや素材・機能等についてお諮りします。)**ご協力のほど、何卒宜しく申し上げます。

- ・在校生アンケート：おおよそのデザインイメージに関する事項
- ・保護者アンケート：素材や機能に関する事項（安心メールで資料をPDF送付します。）

今後、デザイン選定委員会(小・中学校保護者や地域住民等で構成)を開催し、アンケート結果を基に、素材やデザインの絞り込みを行う予定です。工程につきましては、下記を予定しておりますので、何卒宜しく申し上げます。

なお、**価格につきましては、デザイン・素材・機能とのバランスを考慮の上、負担加重にならぬよう、デザイン選定委員会にて慎重に協議します。**

記

**1 制服デザインサンプルの展示について**

- (1) 期 間 令和5年10月21日(土)～11月6日(月) ※週休日・祝日を除く
- (2) 時 刻 8:00～16:00
- (3) 場 所 壬生中学校 来賓玄関付近  
※10月21日(土)飛翔祭当日は「午前：体育館入口」「午後：保健室前廊下」に展示

**2 第1回アンケートの実施について(在校生・保護者)**

- (1) 期 間 令和5年10月21日(土)～11月6日(月)
- (2) QRコード

生徒用(デザインイメージに関する事項)	保護者用(素材や機能に関する事項)
<p>一人一台端末に送信します。 回答開始日 10/24(火)～ ※生徒へ説明後、昼休み等に回答。 ※実際の校内展示の色と画像データの色が異なることがあります。校内展示を見て回答します。</p>	 <p>回答開始日 10/21(土)～  ※安心メールにPDF資料を添付。</p>

**3 今後の工程(案)**

期日	内容	備考
10月21日(土)～ 11月6日(月)	アンケート調査(在校生) アンケート調査(保護者)	上記アンケートフォームによる
11月中旬	デザイン選定委員会(第1回)	アンケート結果の検討
	エンブレムコンテスト(在校生)	エンブレム図案の募集
11月下旬	デザイン選定委員会(第2回)	コーディネート案の検討
令和6年 1月	デザイン選定委員会(第3回)	細部・オプション検討
2月	デザイン選定委員会(第4回)	最終デザインの確認
4月	周知・広報活動開始	展示・周知チラシ配付

TYPE  
A



カラーバリエーション



混率：ウール40%・ポリエステル60%  
ご家庭でのお洗濯が可能です。

## 学生服に必要なすべての機能を 盛り込んだ多機能素材



POINT  
01

### 撥水+ウォッシュャブル+防シワ

ウォッシュャブルのため、汚れが付いてもすぐに洗うことができます。  
お洗濯後は干すだけでノーアイロンで着用いただけるので、  
保護者様に嬉しい、お手入れが簡単素材です。  
さらに、優れた撥水性で雨や汚れがつくのを防ぎます。



POINT  
02

### 消臭+抗ウイルス

【DEO FACTOR@Antivirus】が汗のニオイ・  
部屋干し臭の原因菌の増殖を抑制し、イヤなニオイを防ぎます。  
また、繊維上の特定のウイルス数を減少させます。  
洗濯を繰り返しても、抗菌・抗ウイルス効果は持続します。



TYPE  
**B**

CLEANSE®/クレンゼ®

カラーバリエーション



混率：ウール30%・ポリエステル70%  
ご家庭でのお洗濯が可能です。

## 抗菌・抗ウイルス機能で 受験シーズンも安心



抗ウイルス



抗菌



ウォッシュャブル



ストレッチ



軽量



撥水



しなやかな  
風合い



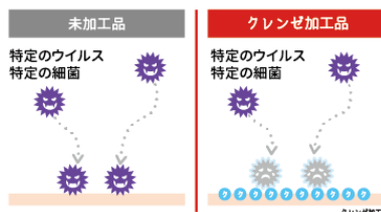
速乾

POINT  
**01**

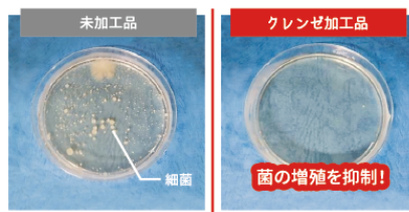
### かつてない清潔感を実現

生乾きのイヤなニオイの原因となる細菌をはじめ、約20種類の微生物（細菌・真菌・ウイルス）に対する効果を確認しています。  
※全てのウイルス・細菌に効果を発揮するわけではありません。

《抗菌・抗ウイルスメカニズム》



《繊維上の細菌の確認試験》

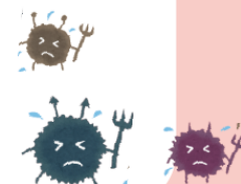


POINT  
**02**

### 優れた洗濯耐久性で清潔感が持続

優れた洗濯耐久性でご家庭で50回洗濯しても、  
繊維上の特定のウイルスの数を99%以上減少させます。

※試験方法：ISO18184 準拠



TYPE

C

価値ある制服をより永く。

+LEAP100

カラーバリエーション



混率：ポリエステル 100%

ご家庭でのお洗濯が可能です。

## ペットボトルから作られた 地球にやさしい環境配慮素材

ジャケット一着あたり 500ml ペットボトル

25.5 本



POINT

01

### 環境配慮型素材

再生ポリエステル繊維を使用することにより、  
温室効果ガスを抑えた環境に配慮した素材です。

温室効果ガスの削減効果は

61%

※原油からPET糸が出来る過程の  
温室効果ガスとの比較

POINT

02

### ウルトラ超撥水

強力な撥水機能で、雨の日でも  
安心して着用いただけます。

+LEAP100



従来品



POINT

03

### 360°ストレッチ

あらゆる方向にグーンと伸びる  
抜群のストレッチが学校生活を快適にします。



TYPE  
**D**

シャイクサージ

カラーバリエーション



混率：ポリエステル 100%  
ご家庭でのお洗濯が可能です。

## 耐久性バツグンのストレッチ素材

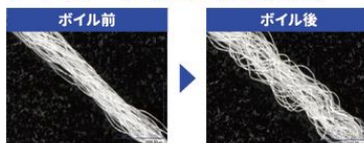


POINT  
**01**

### 適度なストレッチ性

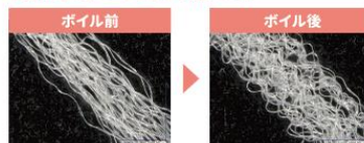
熱を加えることで、バネのようなストレッチ性を発揮する特殊な糸を使用しているため、優れたストレッチ性があります。

レギュラーポリエステル加工糸



※ボイル前後の加工糸を光学顕微鏡で観察

ご提案素材使用糸  
特殊ポリエステル加工糸



※ボイル前後の加工糸を光学顕微鏡で観察

POINT  
**02**

### 高い耐久性



キックバック性が高く、ヒジ抜けなど型崩れの心配がありません。

POINT  
**03**

### 優れた撥水性



撥水性に優れているため、雨の浸透も防ぐことができます。

TYPE  
**E**



カラーバリエーション



混率：ポリエステル 100%  
ご家庭でのお洗濯が可能です。

## 羽のように軽い、快適な着心地

快適な着心地に加え、  
柔らかな風合いの素材です。



POINT  
**01**

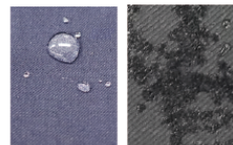
### 優れたストレッチ性



優れたストレッチ性で身体の動きにフィットします。  
また、優れた伸縮性でよく伸びてよく戻るため、型崩れを防ぎます。

POINT  
**02**

### 撥水+ウォッシュャブル



〈ご提案素材〉 〈一般的な素材〉

高い撥水機能で汚れがつきにくく、  
仮についてしまっても、水道などで簡単に洗い流すことができます。

POINT  
**03**

### 帯電防止



静電気の帯電を防止するため、安心して着用できます。  
更に、ジャケットに塵や埃が付きにくくなります。