

# 名古屋市立明豊中学校制服ご紹介



## 多様性～自分らしい制服を～

周りの目を気にすることなく  
自分らしくいられる制服の選択を。



カンコーは全ての子ども達が同じものを着用することを制服文化として考えております。

- そのため
- ・規定サイズに合わない方
  - ・体質に懸念がある方（アレルギー等）
  - ・肌が弱い方（化学繊維が苦手等）
  - ・特別な配慮が必要な方（車イス使用等）
  - ・宗教上の制約がある方（ムスリムの方等）
  - ・LGBTQの方

等、全ての子ども達に違いの無い制服をご提供します。

### LGBTQ当事者の声を聞いて商品づくりに反映しています。

#### G I D (性同一性障がい) 学会参加 西原さつき氏商品開発参画(専属)

制服に関するアンケートを実施。  
実際の当事者が学校生活で困ったこと、  
制服への要望をヒアリングしています。



愛知県名古屋市出身  
男子として生まれ、性に違和感を感じ、  
大学卒業後女性として活躍。現在乙女塾代表。  
NHKドラマ10「女子的生活」出演



## 機能性～心地よい制服を～

### 快適な生活を送れる制服

カンコーでは一人ひとり違う皆が快適に学校生活を送れるよう  
2種類の制服を準備しています。好みや活動に合わせて選べます。

#### 制服史上、最も伸びる素材! ウルトラツイルニットCU



64%伸びる!  
体操服のような  
ニットブレザー

#### 制服史上、最も耐久性のある素材! カンコーストロングサーージ



38万回こすっても破れない!  
※普通の制服は6万回



家庭洗濯



撥水・撥油



ストレッチ



高耐久



高風合い



(裏地)  
ストレッチ  
抗菌防臭

### 成長機能、耐久機能

3年間で大きく成長する中学時代。制服には様々な成長機能を盛り込んでいます。1.5cm以上身長が伸びても対応可能です。

#### 標準装備の成長機能

##### ブレザーの袖

最大 3 cmUP



##### スカートのウエスト

6 cm調節



##### スラックスのウエスト

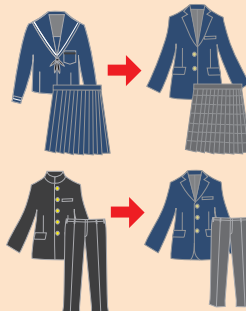
3 cmUP!



他にも丈が伸びる、幅が広がるなどがあります。

### 今の制服との比較

今の制服と比較し、ブレザーになると様々な機能がアップします。  
特にセーラー服の機能は大幅にアップします。



セーラー上下とブレザー上下比較  
※全てカンコーの場合

- ・暖かさ: 140%UP
- ・ポケット数: 2つ⇒6つ

学生服上下とブレザー上下比較  
※全てカンコーの場合

- ・軽さ: 10%減
- ・ズボンのタック: 0つ⇒1つ

### 暑さ寒さへの対応

暑くて寒い名古屋の気候に対応する最新機能制服をご提案します。

一年中快適に着られる  
オールシーズンボトム。  
冬暖かく、夏は2.3℃も  
涼しい画期的素材です。

夏の暑さ  
冬の寒さ

SUMMER = WINTER

暑いときは、涼感を発揮して快適に過ごせる  
寒いときは、断熱性の高い生地が体を暖かく保つ

※推奨品

MIENNE

透けない、汚れが落ちやすい、  
更に圧倒的に涼しいポロシャツ素材  
ミエヌです。  
衣服内は-3℃の涼しさ!

GOOD DESIGN AWARD 2020  
BEST 100



# すべての生徒が、快適に安心して学校生活を送ることができるもの

point!

## 2種類のブレザーを選ぶ【カンコーセレクトシステム】

- ①動きやすさ抜群ウルトラツイルニット
- ②超高耐久コーデュラサージ



家庭洗濯



撥水・撥油



ストレッチ



高耐久



高風合い

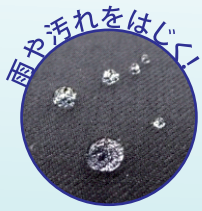


〈裏地〉  
ストレッチ  
抗菌防臭

point!

## 明豊中学校オリジナルチェック

体操服にも使われているターコイズブルーからブルーとグリーンを抽出しボトム柄に入れています。



point!

## 名札吊り付

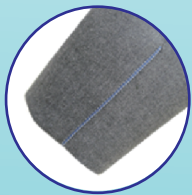
point!

## 兼用ブレザー

point!

## 袖反射材付

5.7mの先の自動車から視認可能!



point!

## オリジナルボタン付

生徒達が考えた明豊中オリジナルボタンデザイン



point!

## ブレザー内ポケット2つ付

point!

## 前開き変更可

ブレザーの合わせを左右どちらでも変更可



point!

## 全アイテム家庭洗濯可能 ノーアイロン

point!

## みんなの体型に合うサイズ設計

point!

## 折り目が取れない永久プリーツ