

適性検査って何？ 適性検査の問題ってどんなの？ 親和で「適性検査型」の問題を解いてみよう！

適性検査型入試問題体験&解説会

9/11 (土) 9:20~12:00 (受付 9:00~)

小学6年生女子対象 定員約80名

新型コロナウイルス感染予防対策のため、付添者は原則1名でお願いいたします。
Webからの事前予約が必要です (8月1日より受付開始予定)
定員に達した場合、締め切らせていただきます



<https://mirai-compass.net/usr/shinwaj/event/evtIndex.jsf>

親和中学では5年前から、中学入試の一部に適性検査を導入しました。適性検査は教科別の試験ではなく、教科を超えた総合的な試験です。つまり、身近な環境問題を考えながら計算をする問題や、「なぜ、そう思うのかあなたの考えを書きなさい」というような、答えが1つに決まらない「考える力」を問う問題です。はじめて適性検査の問題を解かれた方は、これまでの中学入試問題との違いに戸惑われるかもしれません。でも、なかなか適性検査型の問題を解く機会が少ないのが現状です。そこで、受験生に少しでも適性検査にふれる機会を提供したいと思い企画しました。適性検査は、慣れてコツをつかむと、どんどん得点も伸びます！ぜひチャレンジしてください。

お嬢様が問題を解いている間、保護者の皆様には講堂で適性検査型入試の解説を実施します。(解説の様子は動画で後日配信させていただく予定です)
ぜひご参加ください。

4 ともちゃんは 洋服のつくり方と洋服のサイズの測り方について調べて 実際にTシャツとワンピースをつくることにしました。

洋服のつくり方
【用意するもの】生地 ミシン針 糸 つくる洋服の型紙
【手順】
① 型紙に合わせて生地を裁断する。
② 生地と生地をぬい合わせる部分に印をつける。
③ 印に沿って、そでと胸の部分をぬい合わせる。
④ 印に沿って、わきから下の部分と 背の部分それぞれぬい合わせる。
⑤ 洋服をうら直す。
⑥ そでとすそを 印に沿って折り直し、内側にぬう。

洋服のサイズの測り方
① 胸のえりのいちばん高い部分から すそまでまっすぐ 測った長さ。
② 胸までのぬい目のいちばん高い部分の胸を長線に 測った長さ。
③ わきの下の左右のぬい目の胸を長線に測った長さ。
④ そでのぬい目のいちばん高い部分からそでの口までのもっとも長い長さ。

ともちゃんは 次のようなTシャツの型紙とワンピースの型紙を用意して Tシャツとワンピースをつくらうとしています。次のTシャツの型紙とワンピースの型紙は 実際の型紙よりも簡単な図で表したものです。

Tシャツの型紙

(胸の部分) ぬい合わせる部 (そでの部分) (②の部分)
 * (①の部分)で A B G J と C D H I はそれぞれ 肩、肩上あたり、その2本の首線は平行である。また 4本、1の首線は C E D F J I とは平行である。
 * 肩は 62cm
 * 肩は 40cm
 * 肩は 46cm
 * そでだけ 20cm

内側の線は 生地と生地をぬい合わせる部分の印で、線より外側の生地のことをぬいしろという。
 そでと胸の部分ぬい合わせる印の直線の長さは 22cm である。

これはプレテストではありません。

問題は、これまで本校のプレテストまたは入試で使用した適性検査の問題から選んで、そのまま使用します。

当日模範解答を配布しますが、学校側が個別の採点はしません。

(プレテストは11月3日に実施します。)

当日のタイムスケジュール (予定)

受付 9:00~ 集合 9:20	(保護者説明:講堂)	
適性検査I 9:40~10:30	当日の連絡事項	9:30~9:40
適性検査II 10:40~11:30	適性検査解説	9:40~11:30
	個別相談	11:30~12:00



親和中学校

〒657-0022神戸市灘区土山町6-1
TEL 078-854-3800(代) FAX 078-854-3804
<http://www.kobe-shinwa.ed.jp/>

