

令和6年度 1学期終業式

京都市立西賀茂中学校

R6.7.19

学校教育目標

心身ともに健康で、
知・徳・体の調和のとれた生徒の育成

～自ら学び考え、仲間と共に自己を高めようとする子どもの育成～

☆新しい時代を担う「志」を持ち、「つながり」を大切にする学校を目指して

「絶対に命を守る」

- ・遊泳禁止のところでは泳がない。
【京都市の河川は全て遊泳禁止です】
- ・遊泳禁止のところでは泳ぐことを誘わない。
また、誘われても断る。
- ・遊泳が認められているところでも、
体調がすぐれないときには泳がない。

「生徒総会での要望返答」

通学時の路線バス利用について

天候や体調によっては、徒歩通学に替えてバスを利用することは、問題ありません。

ただし、学校が通学手段として路線バスの利用を推奨したり、交通費の補助を用意できたりすることではありません



HANAモデル

非行防止教室

生徒総会



あいさつ運動





第1回 テスト

入試と同じ
意識で臨む

勉強に向き合うときに、何を**大切**にするか

「**三つの時間**(起床、就寝、
家で勉強を始める**時間**)を**固定**」

「**足りない**ことは何か」

「**得意**を増やす」

令和5年度後期 学校評価アンケート(生徒用)

	実現	
	よく出来ている	大体出来ている
学校では, 安心して生活を送っている。	53%	42%
学校では, 決まりやマナーを守っている。	57%	41%
学校には積極的に取り組めること(学習, 部活動, 生徒会活動など)がある。	49%	42%
授業では, 学習に集中し, 自ら進んで学ぼうとしている。	40%	49%
ノートやプリントには, 自分の気づきや考えを記入し, 役立っている。	44%	42%
授業でわからないことがあれば, 積極的に質問して解決している。	26%	38%
家庭学習を自主的にがんばっている。	26%	41%

とてもよく考えて行動できる

95%

98%

91%

89%

86%

64%

67%

でも…

自分だけ

だと…

数学やり直しのルール

- ① 問題の文はうつす。
- ② 計算は途中の式も書く
- ③ マルをつける
- ④ コメントを書く

- 定期テストが終わり、ぼちぼちテストが返ってきます。皆さんには、返却に1週間以上かかると伝えていますが、その理由は、ただ丸を付けて返すのではなく、みんながどの辺が得意でどの内容が苦手かを分析し、弱点を克服するための授業を先生方に行ってもらうためです。
- 今日お邪魔した3年生の数学の授業では、問題の解きなおしについて解説されていました。大切なのは「得意を増やす」です。いつも使っているノートの後ろから、自分が解き直しが必要だと思った問題文をきちんと写し、途中式もきちんと書いて丸を付けます。途中式をきちんと書く理由は、先生方「ここミスしているよ」と赤ペンで指摘することができるからです。せっかく解きなおしをするのだから、それが自分の力として身に付くことが目的なので、やるからには丁寧にやりきりましょう。解き終わったらコメントを書くことで、自分にどのような力が付いたか、何が足りなかったのか、振り返ることができればベストです。自分を客観的にみて、必要なものが何かを見極められること(=メタ認知)こそ、自分が成長するための大切な力となります。
- 自分の得意を増やして、自身を持って取り組めるように。ここからがテストの本番です！

【学校の様子】 2024-06-24 14:40 up! *

HPに掲載中

数学やり直しルール

- ① 問題の文はうつす
- ② 計算は途中の式も書く
- ③ マルをつける
- ④ コメントを書く

なぜそうする
のか、理由が
わかってこそ
取り組める

例：家庭学習に取り組む上

での難しさ、困りについて

- 時間を効率よく使うことの難しさ
- メールや SNS(ソーシャルネットワークサービス)を使う時間を管理する難しさ
- やる気が起こらない



朝型の生活に変える
学習時間は携帯を家族へ
取り組むことを詳しく書く
取り組んだことを線で消す

困りを一緒に
乗り越えて
みませんか？

募集リスト(令和6年度)0607版【番号があるもので、募集期間・締切日が白色のものが募集中です】

詳しくはURLから各HPをご覧ください。どんどんチャレンジしてみましょ
※期限が終わっているものも、「こんな募集があるんだ!」と知ってもら

得意を
増やす
ために

NO	タイトル	募集期間	締切日	備考
1	人権作文コンテスト京都大会		9月9日	学校からエントリーできます。
2	物理チャレンジ2024	4月1日 ~	5月30日	個人申込の締め切りです。
3	日本生物学オリンピック	5月1日 ~	5月31日	予選7/14 本選8/25~8/28
4	化学グランプリ	4月1日 ~	6月8日	一次選考7/15
5	日本情報オリンピック	7月1日 ~	9月12日	1次予選は全3回。一度申し込むとその後の予選すべてに参加可能。
6	日本情報オリンピック(女性部門)	7月1日 ~	9月12日	参加希望者は、第23回日本情報オリンピック(JOI 2023/2024)に申し込
7	女子中高生のための関西科学塾		6月30日	女子中高生
8	古典の日朗読コンテスト	7月1日 ~	7月31日	中学・高校生部門
10	MONO-COTO INNOVATION	5月1日 ~	6月16日	6/8にオンライン説明会
11	トンボ1129デザインコンクール		9月4日	
12	WE LOVE トンボ絵画コンクール	7月1日 ~	9月20日	
13	少年の主張京都府大会		8月1日	作文募集
14	山火事予防ポスター用、原画・標語募集	6月1日	10月1日	原画、標語募集
15	KYOTOアントレプレナーシップチャレンジ		6月24日	事業アイデア募集
16	いっしょに読もう!新聞コンクール		9月9日	小・中・高校・高等専門学校生
17	子ども読書本のおしりコンテスト		9月3日	
18	松下幸之助杯スピーチコンテスト	4月3日 ~	10月2日	
19	食品ロス削減推進表彰		7月31日	
20	世界エイズポスターコンクール		9月3日	ポスター募集(1人1点)
21	全国小中学校児童・生徒環境絵画コンクール		9月9日	絵画コンクール
22	中学生作文コンクール		9月5日	全国の中学生対象 読売新聞主催
23	京都府統計グラフコンクール	5月16日 ~	9月14日	
24	令和6年度パテントコンテスト	6月24日 ~	9月27日	&デザインパテントコンテスト,高校生
25	令和6年度(第22回)京都環境賞	6月1日 ~	8月30日	個人及び団体
26	第28回 ボランティア・スピリット・アワード	6月1日 ~	8月31日	中学生,高校の部
27	令和6年度土砂災害防止についての絵画・作文を募集	6月1日 ~	9月15日	小・中学生
28	第28回「おかあさんの詩」全国コンクール	6月1日 ~	9月13日	18歳以下の方
29	第49回ふれあい書道展	6月1日 ~	7月1日	6月30日作品必着。どなたでも可
30	第8回京都府食のみらい宣言・実践活動コンクール	6月3日 ~	11月1日	京都府食育ネットワーク
31	第25回未来に残そう青い海 図画コンクール		9月6日	小・中学生
32	夏の子ども写生大会・写生コンクール		7月5日	7月21日(日)7:30~8:00京都府立植物園
33	第8回生命を見つめるフォト&エッセー	5月9日 ~	10月2日	10月2日必着
34	JICA国際協力中学生・高校生エッセイコンテスト	6月上旬~9月上旬、詳細H		テーマ:未来の地球のために、~私たちにできること~
35	第64回 国際理解・国際協力のための作文コン			兵庫県により認定(公)国際連合協
36	未来に残したい日本の食 ポスターコンテスト			どなたでも可
37	未来に残したい日本の食 標語コンテスト			どなたでも可
38	第15回小さな助け合いの物語賞		9月6日	
39	2024年度 アイテム写真コンテストはたらくず		9月10日	小中高生
40	第12回 みらさぼ絵画・作文コンクール		9月6日	応募締切;絵画、作文とで異なる

検定・コンクール募集案内

https://miraisupport.or.jp/project/mirasabocon.h

日本経済新聞

朝刊・夕刊 LIVE Myニュース 日経会社情報 人事ウォッチ NIKKEI Prime ▾

速報 ▾ ビジネス ▾ マーケット ▾ 経済 ▾ 国際 ▾ オピニオン ▾ もっと見る ▾ #東京都知事

NYダウ 39,411.21 ▲+260.88 ドル円 159.58-60 ▼-0.10円高 NY原油 81.72 ▲+0.09 長期金利 --



特報 >

イオン、特定技能外国人4000人受け入れ 総菜加工や清掃 🗝

- イオンが特定技能外国人を2030年までに4000人受け入れ
- 政府の拡大方針受け、店舗での惣菜製造業務などを任せる
- 住居の確保など外国人が働きやすい環境も整備...

得意を増やすために

日経電子版

まなびボックス



QRコードでログイン、お気に入りに登録します
教科を選び、単元を選びます



おわる



メニュー

? 問題

次の計算をなさい。

【画面上のボタンで入力しよう】

$$(12 \overset{\text{エックス}}{x}^2 y - 8 \overset{\text{エックス}}{x} y^2) \div 4 \overset{\text{エックス}}{x} = \boxed{3} \overset{\text{エックス}}{x} y - \boxed{2} y^2$$

7	8	9
4	5	6
1	2	3
0	.	けす

< まえへ

> つぎへ

未来シードと同じように
メモ機能があります

結果画面

6問目以降の結果一覧を表示します。



解答結果の一覧が表示されます。

おわる(もくじへもどる)

単元の学習を完了して目次に戻ります。

すべて正解すれば
クリアの表示が
できます

※振り返りも先に
予習するもよし

式の展開と因数分解① (多項式と単項式の乗除)

教科書p.12~13



クリア



はじめる

5 × 0

式の展開と因数分解② (多項式と多項式の乗法)

教科書p.14~15



はじめる

13歳から鍛える

具体と抽象



細谷功

? なぜ、話が
かみ合わないの

要領がいてって
どういうこと?

数学でxやyを
使う理由って?



1日でも早く 知ってほしい!
一生役立つ「頭の使い方」

東洋経済新報社

勉強も人間関係もスムーズになる「考える」トレーニング

『思考法』の

必読書

50冊、

鈴木博毅 著
イラスト
たきれい



生き方

1冊で 図解 してみた

最高の
KPIマ

名著、ベストセラー、著者厳選の

意外なあの1冊!
今こそ読みたい

- 問題解決力が身につく
- 物事の本質がわかる
- 視野が広がる
- 強い組織を実現できる
- 人間関係がうまくいく
- 悩みが軽くなる
- 若さを活かす

東洋経済新報社

多様性の科学

得意を増やすために



なりたい
自分にな
るため

可能性は
きみ次第

30の目標

- 1 最高のエールをしよう
- 2 自分から挨拶をしよう
- 3 挨拶を大きな声でしよう
- 4 人の目を見て挨拶しよう
- 5 授業前後の礼を大切にしよう
- 6 校歌を大切にしよう
- 7 スリッパをそろえよう
- 8 ベル席をしよう
- 9 自分の気持ちを伝えよう
- 10 目標を持つよう
- 11 当たり前前のことを大事にしよう
- 12 相手の事を考えて行動しよう
- 13 譲り合い・尊重し合おう
- 14 思いやりの心をもとう
- 15 感謝の心をもとう
- 16 けじめをつけよう
- 17 時間を守ろう
- 18 切り替えを大切にしよう
- 19 ルールをしっかりと守ろう
- 20 何事にも挑戦しよう
- 21 何事にも一生懸命取り組みよう
- 22 目標に向けて頑張り続けよう
- 23 今を大切にしよう
- 24 学校をきれいにしよう
- 25 行事で盛り上がろう
- 26 学校全体で一致団結しよう
- 27 いじめのない学校にしよう
- 28 行きたくなる学校にしよう
- 29 全員楽しめる学校を作ろう
- 30 誇れる学校を目指そう

だからこそ、お互いを大切に！

「絶対に命を守る」

たよってね きみのそばには 友がいる

やめようよ 自分がされたら 嫌なこと

夏休み明け、会えるのを楽しみに！