

全国制覇 栄光の道へ Champion Road



小林高校駅伝部

監督挨拶 MESSAGE



監督
上原 将平

いよいよ全国高校駅伝が近づいてきました。今年
は各都道府県代表 47 校で覇権を争います。

県予選は 3 年ぶりに優勝することができ、新チ
ーム発足時に掲げた全国優勝に向けて選手一人一人が
100% の力を出し切ることが必須です。まずは万全
の状態である決戦の日を迎えるべく調整に励んでい
きたいと思います。

今年は 1500m の県記録を更新した水野龍志 (3
年)、5000m 全国リモート選手権大会優勝の倉掛響
(3 年)、富永昌輝 (3 年) を軸に前半区間で流れを
作れるかが鍵を握ります。近年留学生の起用や
シューズの改良により高速化が進んでおりますが、
小林高校伝統の「粘り強い走り」で、1 区の流れを
7 区まで繋ぐ駅伝が展開できればと思います。

部員 26 名で行う集大成の駅伝です。日頃より支
えて下さる多くの方々の為にも、京都の地で自信と
誇りを胸に目標達成となるよう頑張りますので応援
宜しくお願い致します。当日は新型コロナウイルス
感染拡大防止の観点から、沿道での応援が自粛とな
ります。テレビの前からご声援よろしくお願い致し
ます。

主将挨拶 MESSAGE



主将
楠木 悠人

都大路の目標は 2 時間 1 分 40 秒で優勝です。1
区から攻めの走りで、一人ひとりが最後まで諦めず、
8 度目の優勝を勝ち取ります。今年も、新型コロナ
ウイルスの影響で大変なことも多かったですが、全
国高校駅伝に懸ける思いはどのチームにも負けませ
ん。

日頃から切磋琢磨してきた仲間、支えて下さって
いる保護者、地域の方々、そして先生方に恩返し
の走りをします。当日は小林高校へのたくさんのご声
援よろしくお願い致します

大会情報

INFORMATION

全国高等学校駅伝競走大会

【日 時】

12 月 20 日 (日曜) 12 時 30 分 スタート

【コース】

京都市、西京極陸上競技場をスタート・フィニッシュ
とするマラソンコース

【テレビ】

NHK 総合で放送予定

選手紹介 Member Profiles

掲載内容 氏名 / 出身中学 / 学年 / 5000m の自己ベスト / 選手からの抱負

倉掛 響 Kurakake Hibiki



3年（夜須中出身）
PB：14分02秒

主要区間でエースらしい走りをして、チームに貢献します。1本の襷に3年間の気持ちと意地を背負って全力を尽くします。

楠木 悠人 Kusunoki Yuto



3年（生目台中出身）
PB：14分29秒

都大路では、6区を14分10秒で区間賞を取ります。今までやってきたことを信じて、アンカーに最高の流れを作り優勝に貢献します。

水野 龍志 Mizuno Tatsuyuki



3年（財光寺中出身）
PB：14分08秒

自分の走る区間で、少しでも順位をあげる走りをして、チームに貢献したいと思います。力を発揮できるように最後まで頑張ります。

九嶋 恵帆 Kushima Keiho



2年（高原中出身）
PB：14分40秒

7区を14分20秒切りで走り優勝します。中間走を粘り、自分の力を出し切ります。チーム、応援して下さる方々に結果で恩返しします。

福島 涉太 Fukushima Shota



3年（三宅中出身）
PB：14分24秒

都大路では4区を出走し、勢いをつける走りをして、22分台で突破し、区間賞を狙っていききたいと思います。

高木 晃瑠 Takaki Hikaru



3年（人吉第二中出身）
PB：14分27秒

目標は2区区間賞です。今年はコロナで今までにない流れでしたが、やっと掴んだチャンスなので、全力で楽しみたいと思います。

一條 空音 Ichijo Sorane



2年（国分中出身）
PB：14分44秒

この1年間、都大路の為に練習を積んできたので、どの区間でも自分の持っている力を出し切ってチームに貢献します。

服部 哩旺 Hattori Rio



1年（大淀中出身）
PB：14分36秒

都大路では、7区を出走し14分20秒を切ります。チームがつかない襷の順位を1つでも上げる走りをしていきます。

渡辺 大喜 Watanabe Hiroki



3年（夜須中出身）
PB：14分38秒

都大路では、5区を出走し後半区間の流れを作っていきたいと考えています。目標タイムは8分30秒で区間賞を狙います。

富永 昌輝 Tominaga Masaki



3年（三股中出身）
PB：14分05秒

1区で区間賞を取ります。初の全国ですが、気負うことなく全力で楽しんでいきます。皆さんを感動させる走りをしていきます。

