

(公印省略)
令和8年1月9日

高等学校長様

高体連但馬支部バレーボール部長
県立八鹿高等学校長 山本宏治

第46回 全但高等学校バレーボール優勝大会について

みだしのことについて、下記のとおり開催いたしますので、貴校顧問及び生徒の派遣についてご配慮下さいますようお願いいたします。

言 己

- 1 日 時 令和8年2月11日(水・祝日) 9時15分開始
- 2 場 所 豊岡市総合体育館 ☎ 0796-24-1810
〒668-0041 豊岡市大磯町1-75
- 3 競技方法 トーナメント方式とする。新人大会但馬地区予選のベスト4をシードとし、他はフリー抽選(当日)とする。また、今大会結果で優勝4点、2位3点、3位2点、4位1点のポイントを得る。
※県新人大会で県総体シードを取得したチームが出ればスーパーシードとしてトーナメント戦の1位チームと試合をし、優勝チームを決める。優勝チームは5点、準優勝チーム4点、3位3点、4位2点、5位1点を得る。
- 4 申し込み 但馬地区公式HP掲載の参加申込書により、1月29日(木)必着にて、八鹿高等学校 東影達憲宛てに申し込むこと。不参加の場合も同締め切り日までに不参加書を必ず提出する。
- 5 その他 (1) 体調不良時は無理をせず休養することを徹底してください。参加選手の健康管理については、各チームで充分留意する。
(2) 観戦者は、会場内で必ず校名が分かる観戦証を見えるように着用する。

(公印省略)
令和8年1月9日

バレーボール部顧問 様

高体連但馬支部バレーボール部長
県立八鹿高等学校長 山本 宏治

第46回 全但高等学校バレーボール優勝大会について

みだしのことについて、下記のとおり開催いたします。

言 己

- 1 日 時 令和8年2月11日(水・祝日) 9時15分開始
- 2 場 所 豊岡市総合体育館 ☎ 0796-24-1810
〒668-0041 豊岡市大磯町1-75
- 3 競技方法 トーナメント方式とする。新人大会但馬地区予選のベスト4をシードとし、他は当日フリー抽選とする。また、今大会結果で優勝4点、2位3点、3位2点、4位1点のポイントを得る。
※県新人大会で県総体シードを取得したチームが出ればスーパーシードとしてトーナメント戦の1位チームと試合をし、優勝チームを決める。優勝チームは5点、準優勝チーム4点、3位3点、4位2点、5位1点を得る。
- 4 申し込み 但馬地区公式HP掲載の参加申込書により、1月29日(木)必着にて、八鹿高等学校 東影達憲 宛てに申し込むこと。不参加の場合も同締め切り日までに不参加書を必ず提出する。
- 5 その他 (1) 参加選手の健康管理については、各チームで充分留意すること。体調不良時は、無理をせず休養することを徹底してください。
(2) 新人大会但馬地区予選・本大会・春季総体のポイントにより、全但高校選手権大会のシード権を得る。
(3) 豪雪等による出場のとり止めなど、緊急連絡の必要が生じた場合は、当日朝6時から7時の間に東影携帯に連絡してください。
(4) 会場開館時間は8時30分とする。後日、指示する練習時間を遵守してください。
(5) 大会時提出の「構成メンバー表」は、公式HPからダウンロードしてご使用ください。
(6) 観戦者は、会場内で必ず校名が分かる観戦証を見えるように着用してください。

第46回 全但高等学校バレーボール優勝大会

その他の連絡

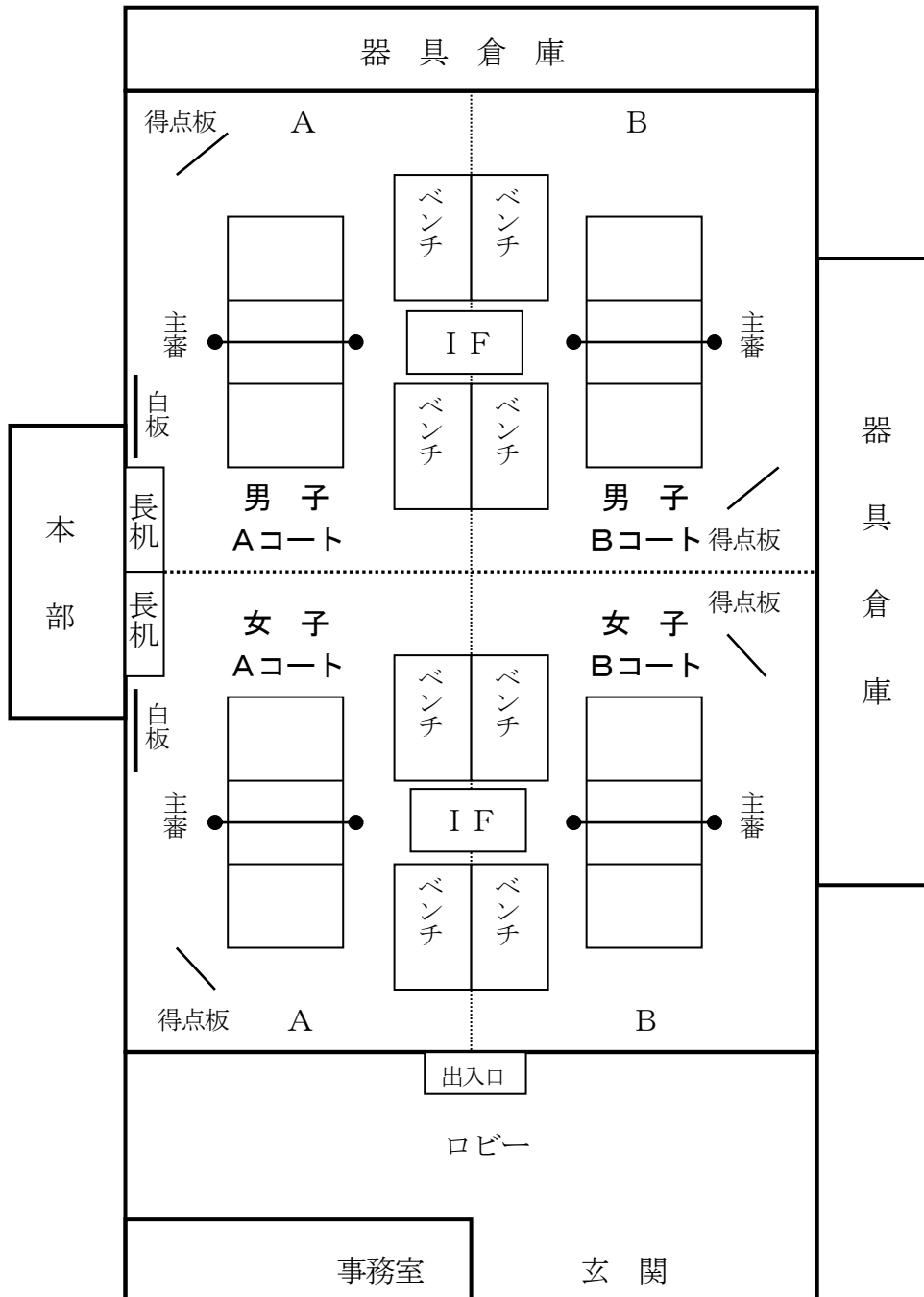
- ①近隣の学校は、寒い中ですが早めに会場に集合し会場準備をお願いします。
- ②会場準備は男女同時に行い、両方が終了次第、合同練習を行います。
- ③合同練習終了後、男女合同で開会式を行います。
- ④閉会式・表彰式は、男女別々に行います。時間の関係で閉会式・表彰式を省略する場合があります。ご了承ください。
- ⑤男子顧問の先生は、女子コートの試合進行に迷惑がかからないようにするため、男子部員に女子コートを横切るときのご指導を次のようにお願いします。

- 中央ベンチ側ではなく、主審側の壁側で行うこと。
- セット間やボール・デットになったときに移動すること。
- 移動の途中でゲームが始まりそうなら、後方の選手は止まること。

- ⑥大会当日6時の時点で但馬地域に「気象警報」が出ていれば中止とします。
(波浪・高潮警報は除く)
- ⑦6時以降であっても「気象警報」により参加できないチームがあれば中止とします。
- ⑧大会前日、計画運休が出た場合においても中止とします
- ⑨会場到着後の「気象警報」については、相談の上決定させていただきます。
- ⑩何かあれば東影までご連絡ください。
東影携帯 090-9987-1847

豊岡市総合体育館のコート表示

第46回全但高等学校バレーボール優勝大会では下記のようにコート表示します。
暖房を入れる予定です。



【準備】

椅子：本部前 $2 \times 2 = 4$ 、ベンチ $11 \times 8 = 88$ 、I F $2 \times 4 = 8$ 、得点 $2 \times 4 = 8$

計108脚

長机：本部前2脚、I F用2脚 **計4脚**

白板：2枚