

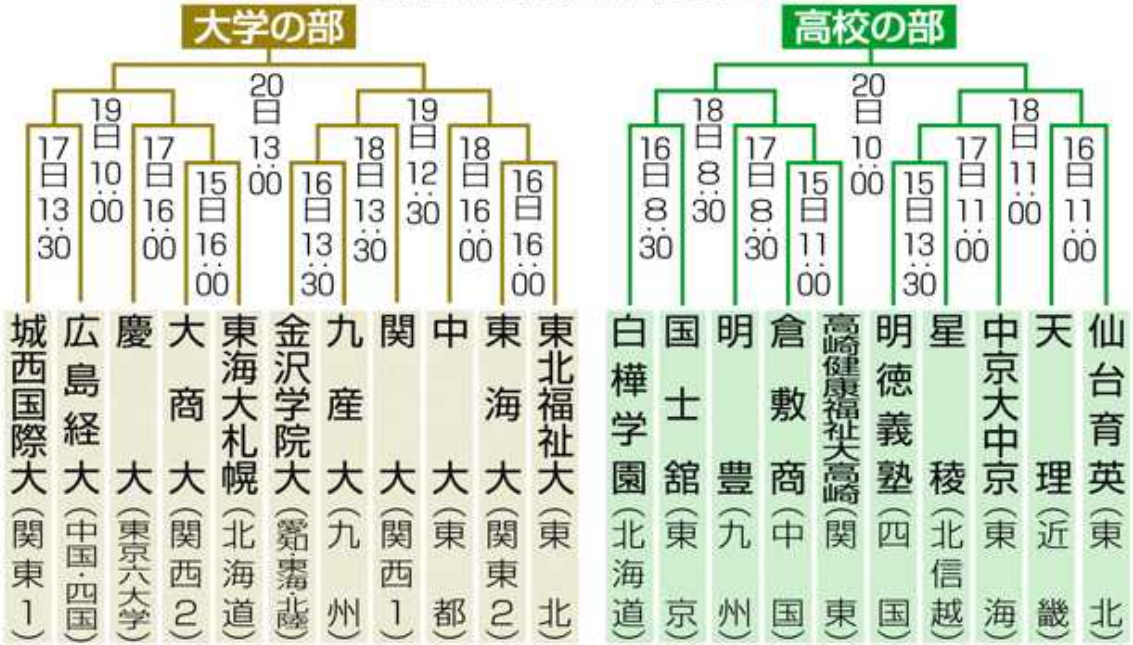
対象	小学校高学年以上
教科	算数科 等
該当 単元	「ならべ方と組み 合わせ方」
教科書	学校図書等
掲載日	2019.11.13 朝刊 東海本社版 21 面

第50回明治神宮大会は15日、高校10校、大学11校が参加して神宮球場で開幕する。高校優勝校の地区には来春の選抜大会の「神宮大会枠」が与えられる。

中京大 中京 エース 高橋 宏 注目

大学は慶大、中大が軸

第50回明治神宮野球大会組み合わせ



問1：中京大中京は、何回勝つと優勝することができますか。

() 回

問2：大学の部では、全部で何試合行いますか。

() 試合

発展：あなたが大会に出る場合、リーグ戦と勝ち抜き戦のどちらがいいですか。

理由も書きましょう。

【活用にあたって】

算数の問題では、子どもたちは数式を解くことを意識します。そんな子どもたちに、図を読み解くおもしろさを味わわせつつ、算数で学んでいることが日々の生活と関わっていることを理解させたいと思います。

発展問題は、思考するおもしろさを第一に考え、選んだ戦い方と理由が合っていれば正解とします。

解答例

問 1 : 3

問 2 : 1 0

発展 : 例 リーグ戦を選びます。勝ち抜き戦は、試合数が少なく、一気に優勝までいければいいのですが、一度負けてしまえばそれで終わりの可能性がストレスになります。