

第8回



算数・数学チャレンジ かなばし

算数・数学が好きな皆さんをお待ちします

算数・数学が大好きな子どもたちを、そして、「考える力」「表現する力」を育てることを目指して行います。



多くのみなさんの応募をお待ちしています！

募集対象者：船橋市立 小学校 6年生の希望者、中学校 3年生の希望者

校内選考

○各学校で希望者を募り、代表者を決めます。

○代表者の人数は、対象学年の学級数までです。

ファーストチャレンジ：令和元年7月27日（土）※予備日 翌28日（日）

○午前：小学生の部 6年生7月までの学習内容

○午後：中学生の部 3年生7月までの学習内容

ファイナルチャレンジ：令和元年8月24日（土）※予備日 翌25日（日）

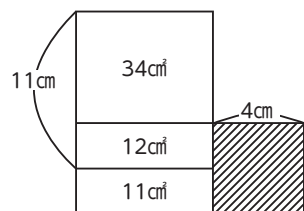
○午前：小学生の部 ファイナルチャレンジ進出者（審査1）筆記問題 ・ （審査2）発表力審査

○午後：中学生の部 ファイナルチャレンジ進出者（審査1）筆記問題 ・ （審査2）発表力審査

表彰式：令和元年10月19日（土）または20日（日）

○ファイナルチャレンジ進出者全員（ファイナルチャレンジ終了後、日程等をお知らせします）

斜線の部分の面積を求めましょう。



【前回 ファーストチャレンジ問題 (小学校)より】

図22

4つの異なる整数がある。

このうち1つだけは偶数である。

この中の異なる2つの整数の和は、

76、65、59、58、52、41である。

このとき、4つの整数の中の偶数を求めなさい。

【前回 ファーストチャレンジ問題(中学校)より】

図24

問合せ：船橋市総合教育センター 電話 047(423)4910 平日9時～17時