

1/27(木)
13:30~14:45

須磨学園中学校合格のためのイベント 須磨学園入試オンライン速報会

アップ教育企画
離 開 国 私 立 中 学 受 験 指 導
進学館

文武両道で人気校である須磨学園は、毎年多数の受験生が集まります。入試では非常によく練られた特徴的な問題がたくさん出題されます。実質倍率3倍前後という大変高い競争率を突破して合格を勝ち取るためには、傾向を熟知し、時間をかけてしっかりと対策をしておく必要があります。

今回のイベントは Zoom ウェビナーにて開催し、須磨学園対策講座を開講しているシーア住吉校の講師たちから2022年度の第1回入試問題(算数・国語・理科)を紹介し、どこよりも早く次の入試に向けての傾向と対策をお伝えします。また、須磨学園の先生とのオンライン座談会で出題のこだわりや入試の感想などをインタビューし、その模様をお届けいたします。

須磨学園に興味をお持ちの方や受験を視野に入れられている方はぜひご参加ください。

須磨学園入試オンライン速報会

(1) $(7-2 \times 2) \times 15 - 3 \times (6 \times 4 - 15) + (3 \times 7 - 5 \times 4) = \square$
(2) $62 \times 7 + 10 \times 64 - 64 \times 3 - 126 \times 5 = \square$
(3) $2\frac{1}{3} \times 2\frac{2}{7} + 1\frac{1}{3} - 1.6 \times 1.25 = \square$
(4) 1週間2日5時間33分31秒 - 8日6時間45分20秒 + 1時間26分 - 23時間57分31秒 = \square 秒
(5) $\frac{1}{5} \times (7 \times 2 - 11) + \square \times (7 - 3 \times 1) = 22\frac{2}{3}$

2020 2019
(1) $11\frac{2}{3} \times 0.4 - 2.25 \div (0.75 + \frac{1}{2}) = \square$
(2) $11.7 \times 100 - 100.7 \times 1.1 = 122.71$ 1.12 = 16.79とすると、
 $270 \times 11 - 270 \times 9 + 316 \times 6 + 1640 \times 1 = \square$ 円
(3) $\frac{3 \times 13 \times 3 + (3 + 3) \times 3}{3 \times 3 - 3 + 33} + \frac{33 + 3}{1 - 3 + 3} = \square$
(4) $\frac{288}{30} \div \frac{1}{10} + 0.5 - 35 \div (7 + 8) + \frac{1}{9} = \frac{7}{9}$
(5) $2019 \div [(4 + \square) \times 11 + 13 \times 13 + 12 \times 12] = 3$

(1)整数四則混合
--計算の順序
(2)工夫計算
--約分
(3)小数分数混合
--0.25, 0.75
(4)単位計算
--そろえるorそのままだ
(5)逆算
--計算の順序

大問1-計算問題
第1回算数
須磨学園入試オンライン速報会

対 象 新小学5・6年生の保護者のみなさま
日 時 1/27(木)13:30~14:45
参加費 不要
申込方法 ホームページよりお申し込みください。
**ご登録いただきましたメールアドレス宛に、
接続する URL をお送りいたします。**
申込締切 1/24(月)23:59
申込特典 2022年2月度入学 入学金無料

お申込はコチラ

月1回日曜午前開講

新6年生対象

志望校別特訓須磨学園

2月スタート

月1回の通塾で負担は最小限に抑えつつも、6年生の前期という早い段階から、須磨学園の入試問題の傾向と対策を存分に伝授していく講座です。この講座では、算数・国語・理科の実際の過去の問にに触れていただきながら須磨学園合格に向けて前期の間に身につけておきたい内容を指導します。また、遠方からの通塾が困難な場合は、オンラインにて受講することも可能です。教室受講された方も復習として授業動画を視聴することができます。

開講日時 2/20・3/13・4/17・5/15・6/12・7/3 9:00~11:50

1/29(土)
11:00~12:20

新6年生対象 ホームページよりお申し込みください。

志望校別特訓須磨学園体験授業

会場

進学館シーア住吉校

体験授業では算数の大問1(計算問題)、大問2(小問集合)の頻出パターンを紹介します。

体験授業
お申込はコチラ



イベント・講座に関するお問い合わせは進学館シーア住吉校 078 856 0065 までお電話ください。