

令和2年度・第179回～183回下野模擬テスト

＜8月30日・10月4日・11月1日・12月6日・'21 1月24日実施＞

申し込み書および時間割に関する注意

※下野新聞社が用意した案内書には社会・理科の試験時間が各45分と記されていますが、渡辺私塾では下記の時間割でテストを実施します。（その他、実施日等は変更ありません）

179回～183回全日程共通 午後12：45集合～午後5：50解散

国語	12：55～	1：45（50分）	社会	2：00～	2：40（40分）
数学	2：55～	3：45（50分）	理科	4：00～	4：40（40分）
英語	4：55～	5：45（50分）			

★出題範囲は別紙参照

※当塾の申し込み締め切り日 179回… 7月31日（金） 180回… 9月4日（金）
181回… 10月2日（金） 182回… 11月6日（金） 183回… 12月18日（金）

※申し込みの際、受験回数分（1回3,900円）を指定の封筒にて納入して下さい。（欠席の場合は返金）

※回によって受験会場を変えることはできません。初めに最もご都合のよい会場をお選び下さい。

※結果の個人票は、試験日から3週間程度でご自宅に郵送されます。

令和2年度・下野模擬テスト受験申し込み書

受験希望テスト

{	第179回・ 8月30日（日） []	
	第180回・ 10月 4日（日） []	
	第181回・ 11月 1日（日） []	1回3,900円× []
	第182回・ 12月 6日（日） []	合計金額 [] 円
	第183回・ ('21) 1月24日（日） []	

※ [] 内に○をつける。 ———↑

受験希望会場	荒町教室 ・ 二宮教室 ・ 上三川教室 ・ 市貝教室
--------	--

※受験希望会場を○で囲んで下さい。回によって受験会場を変えることはできません。

ふりがな 氏名							男 ・ 女	在籍中学校	(当塾記入欄)
								中学校	
郵便番号				—			電話番号	—	—
住所									

令和2年度・下野模擬テスト出題範囲

3年生	国語	数学	英語	社会	理科
1回目 (第178回) 6/28(日)	・基本的事項 (漢字の読み書き、語句の知識など) ・古典(古文読解) ・説明的文章(論説文または説明文の読解) ・文学的文章(小説または随筆の読解) ・作文	・中学1年、2年の全範囲	・リスニング問題 ・基本的な文法問題 ・表現問題 ・読解問題	【地理】全範囲 【歴史】 「二度の世界大戦と日本」まで	・中学1年、2年の全範囲
2回目 (第179回) 8/30(日)	・基本的事項 (漢字の読み書き、語句の知識など) ・古典(古文読解) ・説明的文章(論説文または説明文の読解) ・文学的文章 (小説または随筆の読解) ・作文	・中学1年、2年の全範囲 ・中学3年の 展開と因数分解 平方根	・リスニング問題 ・基本的な文法問題 ・表現問題 ・読解問題	【地理】全範囲 【歴史】全範囲	・中学1年、2年の全範囲 ・中学3年の 生命の連続性
3回目 (第180回) 10/4(日)	・基本的事項 (漢字の読み書き、語句の知識など) ・古典(古文読解) ・説明的文章 (論説文または説明文の読解) ・文学的文章 (小説または随筆の読解) ・作文	・中学1年、2年の全範囲 ・中学3年の 展開と因数分解 平方根 2次方程式	・リスニング問題 ・基本的な文法問題 ・表現問題 ・読解問題	【地理】全範囲 【歴史】全範囲 【公民】 「現代社会と私たちの生活」まで	・中学1年、2年の全範囲 ・中学3年の 生命の連続性 化学変化とイオン
4回目 (第181回) 11/1(日)	・基本的事項 (漢字の読み書き、語句の知識など) ・古典(古文の読解) ・説明的文章 (論説文または説明文の読解) ・文学的文章 (小説または随筆の読解) ・作文	・中学1年、2年の全範囲 ・中学3年の 展開と因数分解 平方根 2次方程式 関数 $y=ax^2$	・リスニング問題 ・基本的な文法問題 ・表現問題 ・読解問題	【地理】全範囲 【歴史】全範囲 【公民】 「個人の尊重と日本国憲法」まで	・中学1年、2年の全範囲 ・中学3年の 生命の連続性 化学変化とイオン 運動とエネルギー (物体の運動まで)
5回目 (第182回) 12/6(日)	・基本的事項 (漢字の読み書き、語句の知識など) ・古典(古文の読解) ・説明的文章 (論説文または説明文の読解) ・文学的文章 (小説または随筆の読解) ・作文	・中学1年、2年の全範囲 ・中学3年の 展開と因数分解 平方根 2次方程式 関数 $y=ax^2$ 相似な図形 (平行線と比まで)	・リスニング問題 ・基本的な文法問題 ・表現問題 ・読解問題	【地理】全範囲 【歴史】全範囲 【公民】 「現代の民主政治と社会」まで	・中学1年、2年の全範囲 ・中学3年の 生命の連続性 化学変化とイオン 運動とエネルギー
6回目 (第183回) 2021年 1/24(日) (入試予想問題)	総合問題	総合問題	総合問題	【地理】全範囲 【歴史】全範囲 【公民】 「私たちの暮らしと経済」まで	総合問題