

テスト、  
受けるひと!

\\はい!

\\はい!

\\はい!

ふみだせ、キミはもっとすごい。

全国統一  
小学生  
テスト

6/2  
(日)

主 催 えてこい、未来のリーダーたち。

四谷大塚

お申込はこちら



	算数	国語	理科	社会	合計
小学1年生	150点(30分)	150点(30分)	なし	なし	計300点
小学2年生	150点(30分)	150点(30分)	なし	なし	計300点
小学3年生	150点(35分)	150点(35分)	なし	なし	計300点
小学4年生	150点(50分)	150点(40分)	100点(20分)	100点(20分)	計500点
小学5年生	150点(50分)	150点(40分)	100点(25分)	100点(25分)	計500点
小学6年生	150点(50分)	150点(40分)	100点(25分)	100点(25分)	計500点



父母会

試験時間中にご父母の皆さまにお子さまにとって最適な学習方法をお伝えする「父母会」を実施します。30分～1時間程度ですのでお気軽にご参加ください。

＜第1部＞  
9:30～10:20  
(全学年向け)  
＜第2部＞  
10:30～11:30  
(受験希望者向け)



対策授業

申込まれた方は、事前に対策授業を受講することができます。算数・国語の授業は、合計120分程度です。(※希望者のみ)

5/20(土)  
～6/1(土)  
(ヨダゼミ各教室)



見直し勉強指導

テスト後に、テスト内容の見直し勉強指導を行います。(※希望者のみ)

6/8(土)  
6/15(土)  
(ヨダゼミ各教室)

◆今年も2会場で全国に挑みます!

- ①佐久会場:佐久長聖中学校
- ②上田会場:信州大学繊維学部

◆会場内決勝大会も実施します!

- 全国:四谷大塚お茶の水校舎
- 6/23(日)開催予定
- 会場内:小諸グランドキャッスルホテル
- 7/7(日)開催予定

◆中・高生も年2回実施!

- 5/25(土):全国統一中学生テスト
- 6/9(日):全国統一高校生テスト

●会場1 佐久長聖中学校会場



佐久長聖中学校  
0267-68-6688  
佐久市岩村田3638-10

●会場2 信州大学繊維学部会場



実施会場  
信州大学繊維学部

＜お申込方法＞

- ①お申込書(別紙)に必要事項をご記入のうえ、ヨダゼミ各教室までご提出ください。FAXでも承ります。お申込FAX番号:0267-68-8318
- ②四谷大塚公式サイト(<http://www.yotsuyaotsuka.com>)よりお申込ください。

○すべてのお問い合わせ・資料請求・お申し込みはフリーダイヤルへ。体験授業も受付中です。お気軽にお問い合わせください◎

進学塾 ヨダゼミ

東進衛星予備校

0120-820-840

佐久教室 野沢北教室 軽井沢教室 小諸教室  
上田中央教室

岩村田駅前校 野沢北高前校  
上田海野町校

FreeDial https://yodazemi.com



# お子さんの学力を伸ばすための模試！ 最大5回の対策を経て本番に臨めます！

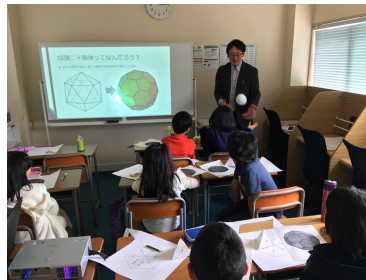
## お子さんの夢実現への第一歩です！

○進学塾ヨダゼミグループでは、この理念を実現するため、できる限りのサポート体制をとっています。  
是非、皆様お誘い合わせのうえ、テスト当日のみならず、各種イベントにもご参加ください。

### その1:対策授業・図形チャレンジ

- ・テスト前は、過去問演習を中心に対策授業を実施します。テストに臨む心構えと難問にも果敢に挑む姿勢を身につけ、全国のライバル達と競い合います。
- ・ワークショップ形式で実施する図形チャレンジは、学年の枠を飛び越え、お子さんの創意工夫を引き出します。

図形チャレンジ・対策授業の様子



### その2:外部会場でのテスト・説明会

- ・お子さんが緊張感を持ってテストに臨めるよう、佐久・上田とも、外部会場での実施としております。普段とは違う環境で、全国一斉に挑戦する年2回の「学力甲子園」です。
- ・保護者説明会では、入試制度改革や入試問題分析はもちろん、保護者の皆様にも参考にしていただける内容をお伝えしてまいります。

テスト当日・保護者説明会の様子



### その3:会場内決勝大会・解説授業

- ・小学生は、全国決勝大会と同時に会場内決勝大会を実施しています。回を追うごとに、会場内決勝大会への進出を目標にいただけるお子さんも増え、そこから新たな交流も生まれるようになってきました。

- ・テスト後には、解説授業・見直し学習・帳票返却面談を無料実施します。お子さんの学力が向上する最大の要因は、テスト実施後にあり。今の立ち位置と課題を知り、次回までの新たな目標を設定することが、次の大きな飛躍をもたらします。

- ・全国统一テストは単発のイベントではありません。小1~高3まで、全国をものさしとする定点観測を、最大24回にわたって継続することは、大きな財産となります。

会場内決勝大会成績帳票例

進学塾ヨダゼミ		個人成績表																																	
氏名	学年	性別	テスト実施日																																
<p>＜全科目合計成績＞</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>科目名</th> <th>満点</th> <th>得点</th> <th>偏差値</th> <th>平均点</th> <th>順位(全受験)</th> <th>あなたの得点と平均点</th> <th>差</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>算数</td> <td>150</td> <td>91</td> <td>58.1</td> <td>23.7</td> <td>12位/28人中</td> <td>12</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>国語</td> <td>150</td> <td>116</td> <td>77.3</td> <td>78.3</td> <td>1位/20人中</td> <td>44</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>総合</td> <td>300</td> <td>207</td> <td>79.6</td> <td>112.0</td> <td>1位/20人中</td> <td>56</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>				科目名	満点	得点	偏差値	平均点	順位(全受験)	あなたの得点と平均点	差	算数	150	91	58.1	23.7	12位/28人中	12	36	国語	150	116	77.3	78.3	1位/20人中	44	3	総合	300	207	79.6	112.0	1位/20人中	56	0
科目名	満点	得点	偏差値	平均点	順位(全受験)	あなたの得点と平均点	差																												
算数	150	91	58.1	23.7	12位/28人中	12	36																												
国語	150	116	77.3	78.3	1位/20人中	44	3																												
総合	300	207	79.6	112.0	1位/20人中	56	0																												
<p>＜全科目一当り＞</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>科目名</th> <th>満点</th> <th>得点</th> <th>偏差値</th> <th>平均点</th> <th>順位(全受験)</th> <th>あなたの得点と平均点</th> <th>差</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>算数</td> <td>150</td> <td>89</td> <td>58.0</td> <td>89.7</td> <td>12位/28人中</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>国語</td> <td>150</td> <td>118</td> <td>68.3</td> <td>112.3</td> <td>1位/20人中</td> <td>25</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>総合</td> <td>300</td> <td>207</td> <td>65.3</td> <td>208.0</td> <td>2位/20人中</td> <td>28</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>				科目名	満点	得点	偏差値	平均点	順位(全受験)	あなたの得点と平均点	差	算数	150	89	58.0	89.7	12位/28人中	3	3	国語	150	118	68.3	112.3	1位/20人中	25	0	総合	300	207	65.3	208.0	2位/20人中	28	0
科目名	満点	得点	偏差値	平均点	順位(全受験)	あなたの得点と平均点	差																												
算数	150	89	58.0	89.7	12位/28人中	3	3																												
国語	150	118	68.3	112.3	1位/20人中	25	0																												
総合	300	207	65.3	208.0	2位/20人中	28	0																												
<p>＜科目別＞</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>科目名</th> <th>満点</th> <th>得点</th> <th>偏差値</th> <th>平均点</th> <th>順位(全受験)</th> <th>あなたの得点と平均点</th> <th>差</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>算数</td> <td>300</td> <td>180</td> <td>55.6</td> <td>123.4</td> <td>9位/20人中</td> <td>16</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>国語</td> <td>300</td> <td>237</td> <td>78.2</td> <td>188.2</td> <td>1位/20人中</td> <td>69</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>総合</td> <td>600</td> <td>408</td> <td>71.4</td> <td>321.6</td> <td>1位/20人中</td> <td>84</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>				科目名	満点	得点	偏差値	平均点	順位(全受験)	あなたの得点と平均点	差	算数	300	180	55.6	123.4	9位/20人中	16	0	国語	300	237	78.2	188.2	1位/20人中	69	0	総合	600	408	71.4	321.6	1位/20人中	84	0
科目名	満点	得点	偏差値	平均点	順位(全受験)	あなたの得点と平均点	差																												
算数	300	180	55.6	123.4	9位/20人中	16	0																												
国語	300	237	78.2	188.2	1位/20人中	69	0																												
総合	600	408	71.4	321.6	1位/20人中	84	0																												
<p>講師とアドバイス</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>算数</th> <th>国語</th> <th>総合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○難問も果敢にチャレンジする事は、とても褒めたいポイントです。難問十分点の目標に向けては、解き終わるまで諦めず粘り続ける事が大切です。算数では問題の性質をしっかりと読み取る事が大切です。次回までにそのポイントをしっかりと復習してください。</td> <td>○会場内決勝大会では、公立や私立一貫校の優秀な選手が揃っています。まだまだ未知なる相手や、グループ内やクラス内での活躍が期待されています。試合では自分の強みや得意分野を活かし、相手の得意分野をしっかりと見極め、勝負の場面でしっかりと勝負を仕掛けてください。次回までにそのポイントをしっかりと復習してください。</td> <td>○国語・総合では、自分の得意分野をしっかりと伸ばすことが大切です。得意分野の得意分野をしっかりと伸ばすことが、今後の学力向上につながります。得意分野の得意分野をしっかりと伸ばすことが、今後の学力向上につながります。</td> </tr> </tbody> </table>				算数	国語	総合	○難問も果敢にチャレンジする事は、とても褒めたいポイントです。難問十分点の目標に向けては、解き終わるまで諦めず粘り続ける事が大切です。算数では問題の性質をしっかりと読み取る事が大切です。次回までにそのポイントをしっかりと復習してください。	○会場内決勝大会では、公立や私立一貫校の優秀な選手が揃っています。まだまだ未知なる相手や、グループ内やクラス内での活躍が期待されています。試合では自分の強みや得意分野を活かし、相手の得意分野をしっかりと見極め、勝負の場面でしっかりと勝負を仕掛けてください。次回までにそのポイントをしっかりと復習してください。	○国語・総合では、自分の得意分野をしっかりと伸ばすことが大切です。得意分野の得意分野をしっかりと伸ばすことが、今後の学力向上につながります。得意分野の得意分野をしっかりと伸ばすことが、今後の学力向上につながります。																										
算数	国語	総合																																	
○難問も果敢にチャレンジする事は、とても褒めたいポイントです。難問十分点の目標に向けては、解き終わるまで諦めず粘り続ける事が大切です。算数では問題の性質をしっかりと読み取る事が大切です。次回までにそのポイントをしっかりと復習してください。	○会場内決勝大会では、公立や私立一貫校の優秀な選手が揃っています。まだまだ未知なる相手や、グループ内やクラス内での活躍が期待されています。試合では自分の強みや得意分野を活かし、相手の得意分野をしっかりと見極め、勝負の場面でしっかりと勝負を仕掛けてください。次回までにそのポイントをしっかりと復習してください。	○国語・総合では、自分の得意分野をしっかりと伸ばすことが大切です。得意分野の得意分野をしっかりと伸ばすことが、今後の学力向上につながります。得意分野の得意分野をしっかりと伸ばすことが、今後の学力向上につながります。																																	

分野別成績		偏差値	
分野	順位	偏差値	順位
算数	12	58.1	12
国語	1	77.3	1
総合	1	79.6	1

◎真に、お子さんの学力向上を願う会場でのチャレンジをお勧めします！

◎すべてのお問い合わせ・資料請求・お申し込みはフリーダイヤルへ。体験授業も受付中です。お気軽にお問い合わせください◎

進学塾 ヨダゼミ

東進衛星予備校

FreeDial 0120-820-840

http://yodazemi.com

佐久教室 野沢北教室 軽井沢教室 小諸教室

岩村田駅前校 野沢北高前校

上田中央教室

上田海野町校