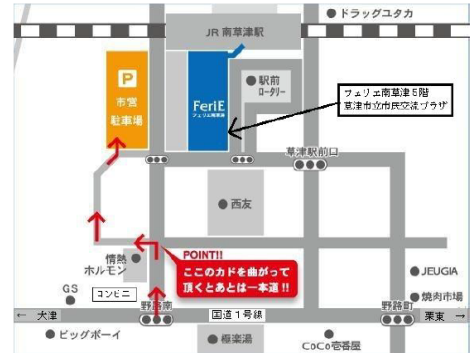


# (教育講演) 特別支援教育とキャリア教育～支援教育の必要性～ (研究報告) 発達障がい児への効果的な学習支援

高校卒業までに将来の生き方について考えず、その選択を先送りする傾向が高い者は、大学進学後の学習に積極的に取り組む意欲も低いなど就職支にとどまらないキャリア教育の必要性を裏付ける事実が浮き彫りになっています。教育講演では、長期的観点に立ったキャリア教育の必要性についてお話します。

また、研究報告ではこれまで弊社で行ってきた発達障がい児への学習支援において、子どもたちの認知特性に応じ、どのような方法がより効果的であったかについて研究報告させていただきます。



- 日時：平成25年6月16日(日) 9:45～11:45 (受付9:30～)
  - 会場：草津市立市民交流プラザ(フェリエ南草津5階)
  - 内容：
    - 教育講演** 特別支援教育とキャリア教育 ～長期的観点に立った支援教育の必要性～  
(講師：鈴木 正樹氏 アットスクール代表・特別支援教育士)
    - 研究報告** 発達障がい児への効果的な学習支援～認知特性を踏まえた学習支援の事例～  
その後、保護者相談会
  - 対象：保護者・教員・支援員など(定員：50名) **●参加費 無料**
- ※託児はありませんのでご了承ください ※駐車場・駐輪場はあります

## 同時開催：学力診断テスト (定員30名)

■6月16日(日) 9:30～12:10 (集合9:30時間厳守)

- 草津市立市民交流プラザ(セミナーと同じ階の別室で実施)
- 対象学年：小学3年生～中学3年生
- 時間割：
 

9:30～9:45	集合・諸注意
9:50～10:30	小学生：国語・中学生：国語
10:40～11:20	小学生：算数・中学生：数学
11:30～12:10	小学生：領域別・中学生：英語

これまでに習った内容がどれだけ定着しているか、苦手分野は何か、今の真の実力を知ることが次へのステップとなります。  
お子様のみのテストの参加も可能です。

- 持ち物：筆記用具、定規、コンパス
  - 範囲：裏面をご覧ください
  - テスト代：小学生2,100円(一般2,500円) / 中学生2,300円(一般2,800円)
- ※会員様のご兄弟は会員価格でご参加できます

【申込方法】 セミナー・テスト共に お電話、FAXまたはメールにてお申込みください。  
 【申込期限】 6/7日(金)まで 【振込期限】 6/11日(火)まで  
 ◆お振込先：ゆうちょ銀行 00900-7-206676 【他行からの場合】ゆうちょ銀行 099店 (当)0206676  
 草津本校 TEL:077(565)7337 FAX:077(565)7347  
 メール: [entry@at-school.jp](mailto:entry@at-school.jp) (担当:尾上・加藤)

----- 切り取り線 -----

### 教育セミナー・学力診断テスト 参加申込書 (6/7(金)までにお申込みください)

※A～Cのいずれかに○をしていただき、ご記入ください。 参加会場  滋賀会場

A: セミナー・テスト両方参加      B: セミナーのみ参加(保護者・一般)      C: テストのみ参加

参加者名: \_\_\_\_\_ テスト参加生徒名: \_\_\_\_\_ 小・中( )年

住所: \_\_\_\_\_ 電話番号: \_\_\_\_\_

## 学力診断テスト 範囲表

小学3年生	国語	算数	領域別(国語)
	物語文の読解 説明文の読解 漢字の読み書き 言葉の知識	前学年までの復習	前学年までの復習
小学4年生	国語	算数	領域別(国語)
	物語文の読解 説明文の読解 漢字の読み書き 擬音語・擬態語の使い方 その他復習問題	計算(前学年までの範囲) その他復習問題	前学年までの復習
小学5年生	国語	算数	領域別(国語)
	物語文の読解 説明文の読解 漢字の読み書き 漢和辞典の使い方(部首・画数) その他復習問題	計算(前学年までの範囲) 整数と小数 その他復習問題	前学年までの復習
小学6年生	国語	算数	領域別(国語)
	物語文の読解 説明文の読解 和語・漢語の使い方 漢字の読み書き その他復習問題	計算(前学年までの範囲) その他復習問題	前学年までの復習
中学1年生	国語	数学	英語
	小学校の復習 文学的文章の読解 説明的文章の読解 漢字の読み書き	小学の復習 正負の数 (加法と減法まで)	あいさつの文 身近な英語 アルファベット 単語の音とつづり その他既習事項
中学2年生	国語	数学	英語
	文学的文章の読解 説明的文章の読解 文法 漢字の読み書き	1年学習領域の復習 式の計算 A 連立方程式 (解き方まで) B 平行線と角 ※A・Bのうち1問選択	長文読解 対話文読解 過去の文(一般動詞) その他既習事項
中学3年生	国語	数学	英語
	[総合問題] 文学的文章の読解 説明的文章の読解 文法 古典 漢字の読み書き	[総合問題] 1・2年の復習問題 A 式の展開 B 平方根(基本) ※A・Bのうち1問選択	[総合問題] SVOOの文 命令文 動名詞 A リスニングテスト B 発音・アクセント ※Aのみ実施します