

2018年度 漢検及び対策講座案内 (第2回)



■検定日/申込期限 ※混協会規定により振替はできません。

検定日	検定申込期限
平成 30 年 11 月 2 日 (金)	平成 30 年 9 月 21 日 (金)

■検定時間 (予定)

	①	②
検定時間 (予定)	17:50~19:00	19:00~20:10

▽①②どちらかの時間での実施となります。(時間は選ばません) 詳細は後日申込者へ通知致します。
▽2級~7級は60分間、8~10級は40分間の試験です。

■検定料

	2級	準2級~4級	5級~7級	8~10級
教研で受験	¥3,500	¥2,500	¥2,000	¥1,500

●特典 在籍している小学生は検定料が無料 ~在塾生は入会時配布の「規約」を参照して下さい。

- ▽入会手続き完了後3ヶ月以上授業を受講している小学生が対象です。
- ▽当会が準会場として実施する今回の検定に限ります。
- ▽複数級を受検する場合、低い級の検定料が無料になります。
- ▽検定欠席の場合、翌回の検定料は受検者本人の負担となります。返金等はありません。

■対策講座 日程/費用

読み書き・音訓・筆順・同音異字・画数・類義語・対義語・熟語・部首・誤字訂正等の学習

授業	費用		授業日 (祝日以外)	受講目安	
	塾生	講座生		級	講座数
1講座 50分×4回	¥4,320	¥5,760	9/1~検定までの期間	10~9級	1講座以上
			【木・金】17:00-17:50	8~6級	2講座以上
			【月・火・金】19:00-19:50	5~3級	3講座以上
			【土】12:00-12:50	準2~2級	4講座以上

- ▽在塾生が受講している通常授業のnaviを対策講座に変更することはできません。
- ▽授業日からお申込み回数分の日時を選択してください。(申込書が足りない場合は受付までお申し出ください。) 受付期間は申込書を確認してください。尚、受付期間外のお申込みはできません。
- ▽満席になり次第締切となります。

■手続き ※混乱を避けるため電話・メール・FAXでの受付等は出来ません。

(1) 在塾生

- ① **8月20日(月)以降**に申込書のみ受付にご提出ください。費用は不要です。
- ② 費用等を確認後、数日以内に各自のレターケースに確定内容を返却致します。
費用案内に記載のある納期に、返却された申込書(受付印が押されています)と費用を受付までお持ちください。尚、ご納入後の返金・キャンセルはご遠慮ください。

(2) 講座のみの受講生

8月20日(月)以降に申込書と費用を同時に受付にご提出ください。



漢字検定 申込書

教研控

学年	会員番号／受付番号	(ふりがな) 生徒氏名
小・中・高 年		()
生年月日	西暦 年 月 日	

検定	教研で受験 (受験級に○印)							
	2級 ¥3,500	準2級 ¥2,500	3級 ¥2,500	4級 ¥2,500	5級 ¥2,000			
	6級 ¥2,000	7級 ¥2,000	8級 ¥1,500	9級 ¥1,500	10級 ¥1,500			
	別会場で受験 () 級							
対策講座	[] 講座受講 (1 講座 50 分×4 回 ¥4,320 ¥5,760)							
	※受付期間外の申込みはできません。(申込書が足りない場合はお申し出ください) ■9/1-9/30 の授業 → 受付期間：8/27-9/30 ■10/1-10/30 の授業 → 受付期間：9/25-10/30 ■11/1-11/2 の授業 → 受付期間：10/25-11/2							
	1	月 日 ()	:	~	9	月 日 ()	:	~
	2	月 日 ()	:	~	10	月 日 ()	:	~
	3	月 日 ()	:	~	11	月 日 ()	:	~
	4	月 日 ()	:	~	12	月 日 ()	:	~
	5	月 日 ()	:	~	13	月 日 ()	:	~
	6	月 日 ()	:	~	14	月 日 ()	:	~
	7	月 日 ()	:	~	15	月 日 ()	:	~
	8	月 日 ()	:	~	16	月 日 ()	:	~
費用	検定 ¥ ※【内部】小学生授業受講者無料		対策講座 ¥		合計 ¥			

これは領収書ではありません

【費用案内発行者作業】

- 検定受付(エクセル入力)
 対策講座受付(navi カレンダー入力)
 講座生氏名登録・PASS 発行

申込書受取 受付印 担当印	費用案内発行 受付印 担当印	★費用納期 /	領収書発行 領収印 担当印
---------------------	----------------------	------------	---------------------