

論理コミュニケーション「論述力検定」受検申込書

申込書送付日	20 年 月 日 ()	(備考)
受検希望日時	20 年 月 日 ()	※実施一ヶ月前までに、1回につき1枚お申込みください (例: 全3回受検→申込書3枚提出)
受検セット受け取り希望日	20 年 月 日 () まで	※問題用紙・解答用紙の一式をお届け日
生徒への返却予定日	20 年 月 日 () ※返却&解説回に合わせてお願いします	※受験希望日より一か月以上空けてください。 (成績返却は、三重オフィスに解答用紙到着後、最低3週間頂いております)
学校名		備考: 請求 書発行時のご要望など (あれば)
御担当者名 (授業実施教員の総計人数※)	() 人 ※3回セット付属ワークブックは、クラスにつき1部教員用をお渡しします。もし授業実施者が2人以上の場合は、実施教員の総計をご記入ください。既にお持ちの先生分は省いてください	
受検生徒数		人
受検学年 全受検クラス数	年 全 クラス	
仕訳 (クラス単位等に受検セットをまとめる)	仕訳(クラス別等)は、 <input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 不要	
	※仕訳された状態での受け取りを希望される場合は必ず記入 (例: 2組…32名、3組…40名等)	
住所 (都道府県から)	〒 - -	
電話番号	- -	
FAX 番号	- -	
受検希望内容	受検希望のテストを1つ 選ん でください。 <input type="checkbox"/> ジュニア (評価項目1-14) <input type="checkbox"/> スタンダード (評価項目1-14) <input type="checkbox"/> アドバンス (評価項目1-16) <input type="checkbox"/> 読解あり (評価項目1-18)	
受検者の 今回の受検回数	論理コミュニケーション () 年目 () 回目/全 () 回 ※検定内容と返却物に関係します。	

【注意事項】

- **こちらを担当者(上野:ueno@sfc-forum.or.jp)にメールまたはFAX(050-3457-4600)でお申込みください**
- 申込書のFAXを受け取り次第、申し込み確認のご連絡をします。もし、事務局からの連絡がない場合はFAX・e-mailが届いていない場合がありますので、お手数ですが担当者までご連絡ください。申込確認のFAX・Email返信をもって、正式に申し込み手続き完了とします。
- 本検定の運搬に要する費用は、発送者負担ですので、予めご了承ください。
- 一般財団法人SFCフォーラムは、所定の個人情報保護規定に基づき、個人情を取り扱います。ご不明な場合は、お電話にてお問い合わせください。

論理コミュニケーション「論述力検定」実施の流れ

ご担当の先生は必ずご一読いただきますようお願い申し上げます。

実施の流れ	備考
各受検日 一ヶ月前まで	論理コミュニケーション「論述力検定」受検申込書を FAX、もしくは E-mail にて送付してください SFC フォーラムから、受検申込書の受領の連絡
ご指定頂いた「受け取り希望日」まで	受検セット一式が届きます ※下記 e-mail/FAX へ 1 回につき 1 枚お申込みください (例： 全 3 回受検→申込書 3 枚提出) <u>こちらの受領連絡をもって正式な受付完了</u> とさせていただきます
受検日当日	「論述力検定」試験を実施 授業内 (50 分間) <u>受検 ID は、数字 6 桁、連番</u> になるように指示をお願いします
受検後 受検日含め 3 日以内	受検済みの「受検セット一式」を <u>ご返送</u> ください ・発送に時間を要する場合は早めにご連絡ください。 ・未使用用紙もすべて返却ください ・費用は発送者負担となります
返送物到着次第	解答用紙受領確認をお知らせします <u>ここでの受領人数分が請求対象です</u>
	添削 1 か月以上、頂いています
ご指定頂いた「生徒への返却日」前日まで	評価済み 受検セット一式が届きます
	生徒への返却
返却物発送から一週間前後	<u>今回の受検分の請求書が届きます★</u> 一ヶ月以内にお振込をお願い致します

一般財団法人 SFC フォーラム 論理コミュニケーション教育部門

【三重事務所(※検定の発送・送付先)】

〒510-0074 三重県四日市市鶉の森一丁目 15-9 (株)広益社ビル 3 階

TEL:059-329-5104 FAX:050-3457-4600

E-MAIL: ueno@sfc-forum.or.jp (担当:上野)

【本部(※検定以外の発送・送付先)】

〒252-0816 神奈川県藤沢市遠藤 4489-105 慶應藤沢イノベーションビル 221