質問	回答				
	発注者から受注者へ受検者データをお渡しするスケジュールは、仕様書上「6月23日頃」としています。 発注者側の準備が予定よりも早く整った場合は、早めにお渡しできる可能性もありますが、仕様書記載のスケジュールを前提に想定いただきますようお願いします。				
集団分析における「各校種別平均」とはどのような内容でしょうか。 各校に納品する集団分析に表示する内容を詳細にご教示ください。可能なら昨年使用された様式のサンプルをいただけませんでしょうか。	「校種」とは「幼稚園」「小学校」「中学校」「高等学校」「支援学校」の別です。たとえば「A小学校の学校園別の集団分析結果」は、「全国」「(堺市)学校園全体」「小学校全体」「A小学校」の結果が分かるように表示してください(「A小学校」のみ経年で表示してください)。昨年度まで使用した表をサンプルとして本表の下に示しますが、これは57項目にて実施したものです。今年度は80項目での実施となりますので、本表の形式にとらわれなくて結構です。なお、集団分析結果全体の様式は、各受注者のフォーマットにて納品ください。				
弊社で、eラーニングのシステムを提供しております。研修動画はD VDではなく、前述のシステムを通じて、視聴いただくことは可能で しょうか。対象者の方は、PC・スマートフォンから時間・場所を選ば ずご視聴いただけます。	仕様書にある通り、DVD等のメディアでの納品をお願いします。				
学校園のシステム環境は30件ずつ送るとありますが、学校園のシステム環境とは、どんなものでしょうか。詳細にご教示ください。また、対象人数、対象校数についてもご教示ください。	インターネット側から送信されたメールは、m-Fitler(メールフィルタリングソフト)及びExchangeOnline (Outlook)で受信する仕組みになっています。一斉に受信するとCPUやメモリ負荷があがり受信に支障が出る可能性があるため、m-Fitlerにて接続制限が設定されており、またメール受信については本システムだけではなく他のメールも並行して受信する必要があり、処理待ちになることがないように仕様書に記載の送信方法を指定しております。 対象人数は5,000人程度、対象校数は145校です。				

						Wh+87 ++5			
	人数	数 総合した健 康リスク		ショントロール 平均点数		7. r	職場の支援平均点数		_ 受検率
			健康リスク	量的負担	コントロール	健康リスク	上司の支援	同僚の支援	
全国平均	_	100	100	8.7	7.9	100	7.5	8.1	-
組織平均	4,074	88	105	9.6	8.1	84	8.4	8.9	81.8%
小学校	1,303	89	106	9.7	8.0	84	8.5	8.8	83.3%
A小学校	43	122	116	9.9	7.2	106	6.6	8.4	89.6%
A小学校(R5)	43	123	122	10.5	7.1	101	7.3	8.2	91.5%
A小学校(R4)	38	110	114	10.3	7.7	97	7.5	8.4	82.6%