

質 問 書

資料名称 ページ数	質 問 事 項	回 答
要領 P3	質疑事項1 募集要領について 審査・評価方法の配点等を開示指定いただくことは出来ないのでしょうか。	別紙1のとおり
仕様 P1	質疑事項2 昨年度、実証実験を実施された事業者も今回は参加が可能な条件でしょうか。	可能です。
仕様 P1	質疑事項3 昨年度の実証実験の結果から、利用者が作成されたクイズは、管理者側で判断をして、公開するという運用は今回も取られるということによろしいでしょうか。自動で公開はしないということが確認したい内容です。	管理者の負担軽減が課題であることから、公開方法は委託業務の中で協議しますが、公序良俗に反するような内容が公開されないようにする必要はあると考えます。
仕様 P1	質疑事項4 ブルーインパルスの機体の飛行の様子は、動画などをご提供されるものか、CG等で受託者が作成するのでしょうか。演目の内容や種類を事前にご提示頂けないでしょうか。	県から提供可能な映像等はないため、原則として受託者側での作成になります。ただし、既存の映像等を著作権等をクリアしたうえで使用することは妨げるものではありません。
報告書P10	質疑事項5 アンケートの内容について、この結果だけを見ると確かに満足度が高いように見受けられるのですが、内容について理解したいので、全体の設問（選択肢）とすべての回答内容の数値などを	別紙2のとおり

	<p>確認させて頂けないでしょうか。設問①が、選択肢が3つしかなければ、このような解答に必然的になるのではかと思いました。</p>	
仕様 P2	<p>質疑事項6 仕様書 ③ その他アプリ全般 小学校の一人一台タブレットでの安定動作に向けた改良。→上記の仕様書に記載事項を実現するためには、ネイティブアプリでは、そもそもの要件として除外すべきかと思いますが、小学生のタブレット端末での動作安定を求められる場合に、そのタブレット端末の機種名と、OSなどの想定される情報をご提示頂けないでしょうか。</p>	<p>機種については学校により異なります。 OSについてはwindowsを想定しております。</p>
仕様 P2	<p>質疑事項7 このサービスで、想定されるターゲットの年齢などの情報をご提供頂けないでしょうか。</p>	<p>小学校低学年から中学生をメインターゲットとしています。</p>
仕様 P2	<p>質疑事項8 このサービスの中で、クイズを作成する事が、ユーザーの満足度が高いような表現が読み取れるのですが、そもそも小学生が課外授業で来た場合に、クイズを作成しても、それが公開されたかどうかは、わからないのではないかと思います。クイズを作成する機能を盛り込まれようとする具体的な理由を教えてください。</p>	<p>施設の課題として「①航空機産業に対する興味関心の向上」「②リピーターの確保」があり、クイズ作成により期待する効果は以下のとおりです。 ① クイズを自分で考えて作るために、展示をよく観察することで、より学びの質や量が高まる。 ② 作成したクイズが公開されることで、家族等を連れて再来館し利用していただく。 ②については、ご指摘のとおり公開されたか否かを確認できるようにする段階まで実験時点では到達できなかったため、より良い方法があればご提案いただきたいです。</p>

<p>仕様 P2</p>	<p>質疑事項9 仕様書 クイズ作成機能を実装することは、必須要件でしょうか？他の提案は、認められるのでしょうか？管理者がクイズを作成する機能は必要かと思いますが、一般の利用者に求めるべき機能かと思い愛知県様の意図があれば確認したいです。</p> <p>※ 不足する場合は、複写して使用してください。</p>	<p>昨年度実証した内容を本格導入することが前提であるため、基本的には、仕様書に記載の業務に係るご提案をいただきたいです。</p> <p>追加提案としてご提案いただくことは妨げません。</p>
--------------	--	--

※資料名称は、「募集要領」、「仕様書」、「作成要領」、それ以外については、「その他」と記入してください。