

令和5年度府立富田林中学校入学者選抜 適性検査 出典リスト

適性検査	内容	書籍名	著者	出版社名	引用ページ	備考
I	大問一 文章読解	内山節著作集10 森にかよう道	内山節	農山漁村文化協会	p147～p149	
I	大問二 問題文作成のための参考文献	短歌の詰め合わせ	東直子	アリス館	p120～p122 p127	p120, p121「京ことば…」p122「とうに…」p127「土を踏んで…」の短歌及び解説の一部を引用
I	大問二 問題文作成のための参考文献	短歌の不思議	東直子	ふらんす堂	p61	p61の短歌「ふたりして…」及び解説の一部を引用
I	大問三 文章読解	木工ひとつばなし	大竹收	プレアデス出版	p232～p235	
作文	作文課題のための引用	旅をする本—開こう、心おどる読書の扉	丸山晃	ラグーナ出版	p247	

適性検査	内容	サイト名・書籍名	サイト提供者・発行者	URL	備考
II	大問1(3)①表1	東京都中央卸売市場 市場統計情報(月報・年報)	東京都庁 東京都中央卸売市場	https://www.shijou-tokei.metro.tokyo.lg.jp/	統計情報検索により作成
II	大問1(3)①図2	東京都中央卸売市場 市場統計情報(月報・年報)	東京都庁 東京都中央卸売市場	https://www.shijou-tokei.metro.tokyo.lg.jp/	統計情報検索により作成
II	大問1(3)②図3	農林水産省 作況調査	農林水産省	https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_yasai/	S63 H30 野菜生産出荷統計
II	大問1(3)②表2	農林水産省 生産農業所得統計	農林水産省	https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/nougyou_sansyutu/	H30 農産物産出額の順位と構成割合
II	大問2(3)図5	建築研究資料 No.180号 緑のカーテンによる生活環境改善 手法に関する研究	国立研究開発法人 建築研究所	https://www.kenken.go.jp/japanese/contents/publications/data/180/index.html	第一章 p12の写真1-4, 写真1-6により作成
II	大問2(3)図6	建築研究資料 No.180号 緑のカーテンによる生活環境改善 手法に関する研究	国立研究開発法人 建築研究所	https://www.kenken.go.jp/japanese/contents/publications/data/180/index.html	第一章 p17の図1-5により作成
II	大問2(3)②(ii)図7	二酸化炭素濃度の観測結果 二酸化炭素の月平均値 【南鳥島】	国土交通省 気象庁	https://www.data.jma.go.jp/ghg/kanshi/obs/co2_monthhave_mnm.html	南鳥島の2018年1月～12月のデータにより作成
II	大問2(3)②(ii)図8	過去の気象データ検索 【2018年南鳥島】	国土交通省 気象庁	https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/view/monthly_s1.php?prec_no=44&block_no=47991&year=2018&month=&day=&view=	2018年1月～12月の南鳥島の月別日照時間のデータにより作成