

第17回 毎日パソコン入力コンクール 全国大会

参加者のしおり

名簿入り



開催日：平成29年12月10日

開催場所：国立オリンピック記念青少年総合センター 国際会議室

主催 / 毎日新聞社、一般社団法人 日本パソコン能力検定委員会

共催 / 公益社団法人 全国珠算教育連盟（計算・フラッシュ暗算）

後援 / 総務省、文部科学省、厚生労働省、経済産業省、全国知事会ほか

特別協賛 / セイコーエプソン

協賛 / PFU、東プレ、ジャストシステム

協力 / オデッセイコミュニケーションズ

注意事項：

- 競技回次により、集合時刻が異なります。
- 集合時刻のアナウンスをすることができない場合があります。決められた時刻に遅れないよう、所定の場所に集合してください。
- 服装・頭髪など、身だしなみの正しい生徒の姿で競技にのぞんでください。
- 成績に関するお問い合わせにはお答えできません。あらかじめご了承の上ご参加ください。
- 今回の全国大会では、会場にテレビカメラが入ります（CBCテレビなど）。競技に支障のない取材をするように要請しておりますので、ご協力ください。

第17回毎日パソコン入力コンクール全国大会出場

おめでとうございます

この度は、第17回毎日パソコン入力コンクール全国大会のご出場、おめでとうございます。

全国大会に出場されるみなさんは、各部門において、大変厳しい条件の中、出場権を得られた、とても素晴らしい実力をお持ちの方ばかりです。いままでの努力をもとにベストを尽くしてください。

成績上位者には内閣総理大臣賞、総務大臣賞、文部科学大臣賞、経済産業大臣賞のほか、メーカー各賞を授与し、参加者全員を表彰します。

結果につきましては、毎日新聞本紙、毎日新聞ニュースサイトで掲載される予定です。

また、12月15日(金)正午に毎日パソコン入力コンクールホームページ(<https://maipaso.net>)でランキングなどを掲載いたします。是非ご覧ください。

平成29年12月吉日

毎日パソコン入力コンクール

毎日新聞社

(一社)日本パソコン能力検定委員会

第17回 毎日パソコン入力コンクール 全国大会 選手名簿

競技回	名前	都道府県名	学校名	学年	部門
第3回 集合時刻 10:40 競技開始 10:50	大都 紗希	茨城県	日立市立日高中学校	中学2年	第1部ホームポジション 応用
	大岩 怜生	愛知県	美浜町立野間中学校	中学3年	第1部ホームポジション 応用
	旭 結衣	三重県	名張市立比奈知小学校	小学1年	第1部ホームポジション 応用
	成川 友葉	神奈川県	川崎市立臨港中学校	中学3年	第1部ホームポジション 応用
	鈴木 将斗	三重県	津市立南が丘中学校	中学2年	第1部ホームポジション 応用
	服部 和磨	愛知県	豊田市立朝日丘中学校	中学3年	第1部ホームポジション 応用
	太田 翔涉	茨城県	茨城県立日立第一高等学校附属中学校	中学2年	第1部ホームポジション 応用
	豊浦 衣優	神奈川県	川崎市立臨港中学校	中学3年	第1部ホームポジション 応用
	中谷 祐紀	愛知県	名古屋市立有松中学校	中学2年	第1部ホームポジション 応用
	吉越 丈	千葉県	芝浦工業大学柏中学高等学校	中学3年	第1部ホームポジション 応用
	富松 なごみ	茨城県	茨城県立日立第一高等学校附属中学校	中学2年	第2部ローマ字
	豊浦 衣優	神奈川県	川崎市立臨港中学校	中学3年	第2部ローマ字
	出川 歩汰郎	新潟県	長岡市立宮内中学校	中学1年	第2部ローマ字
	長谷川 隼一	神奈川県	横浜市立矢向中学校	中学2年	第2部ローマ字
	赤沼 諒祐	茨城県	日立市立十王中学校	中学3年	第2部ローマ字
	大都 紗希	茨城県	日立市立日高中学校	中学2年	第2部ローマ字
	袖山 拓真	茨城県	筑西市立協和中学校	中学2年	第2部ローマ字
	第4回 集合時刻 10:55 競技開始 11:05	吉越 丈	千葉県	芝浦工業大学柏中学高等学校	中学3年
木原 佑輔		愛知県	幸田町立中央小学校	小学5年	第2部ローマ字
木原 滯		愛知県	幸田町立中央小学校	小学3年	第2部ローマ字
岡崎 隼也		群馬県	ぐんま国際アカデミー中等部	中学3年	第3部英文A
太田 翔涉		茨城県	茨城県立日立第一高等学校附属中学校	中学2年	第3部英文A
稲毛 彩乃		茨城県	茨城県立並木中等教育学校	2年	第3部英文A
並木 瑛汰		埼玉県	東松山市立松山中学校	中学3年	第3部英文A
菊地 里穂		宮城県	仙台市立柳生中学校	中学2年	第3部英文A
高橋 稜		愛知県	蒲郡市立西浦中学校	中学3年	第3部英文A
赤沼 諒祐		茨城県	日立市立十王中学校	中学3年	第3部英文A
大都 紗希		茨城県	日立市立日高中学校	中学2年	第3部英文A
白鳥 惺羅		茨城県	高萩市立高萩小学校	小学6年	第3部英文A
森 世莉奈		愛知県	武豊町立武豊中学校	中学3年	第3部英文A
岩間 来夢		茨城県	茨城県立日立商業高等学校	高校2年	第4部英文B
山田 開都		埼玉県	本庄東高等学校	高校3年	第4部英文B
白藤 敦士		埼玉県	専門学校野田鎌田学園	高校2年	第4部英文B
福地 翔妃		神奈川県	横須賀市立横須賀総合高等学校	高校3年	第4部英文B
第5回 集合時刻 11:15 競技開始 11:25		Christopher Coogan MALONEY	大阪府	大阪府立住吉高等学校	高校1年
	河村 恵里	青森県	青森県立八戸高等学校	高校1年	第4部英文B
	高橋 美有	兵庫県	武庫川女子大附属高等学校	高校2年	第4部英文B
	南 遼太	愛知県	愛知県立昭和高等学校	高校2年	第4部英文B
	海老澤 未夏	茨城県	明秀学園日立高等学校	高校2年	第4部英文B
	田村 有梨沙	愛知県	愛知県立半田商業高等学校	高校2年	第4部英文B
	石井 颯泰	茨城県	日立市立大久保小学校	小学3年	第5部和文A 小学生低・中学年
	茶谷 心音	愛知県	武豊町立武豊小学校	小学2年	第5部和文A 小学生低・中学年
	久保田 悠雅	愛知県	武豊町立衣浦小学校	小学4年	第5部和文A 小学生低・中学年
	飛田 惺	茨城県	リリーベール小学校	小学4年	第5部和文A 小学生低・中学年
	山下 茜	静岡県	御前崎市立第一小学校	小学4年	第5部和文A 小学生低・中学年
	木原 滯	愛知県	幸田町立中央小学校	小学3年	第5部和文A 小学生低・中学年
	堀内 優夏	静岡県	静岡市立井ノ宮小学校	小学3年	第5部和文A 小学生低・中学年
	渡邊 美葡	福島県	郡山市立明健小学校	小学4年	第5部和文A 小学生低・中学年
	壁谷 裕美華	愛知県	蒲郡市立形原小学校	小学4年	第5部和文A 小学生低・中学年
	竹下 京吾	愛知県	豊川市立中部小学校	小学4年	第5部和文A 小学生低・中学年
	富松 陽平	茨城県	日立市立櫛形小学校	小学6年	第5部和文A 小学生高学年
	白鳥 惺羅	茨城県	高萩市立高萩小学校	小学6年	第5部和文A 小学生高学年
西村 和夏	茨城県	高萩市立高萩小学校	小学6年	第5部和文A 小学生高学年	
久米 浄山	愛知県	美浜町立河和小学校	小学6年	第5部和文A 小学生高学年	
坂口 敬祐	三重県	松阪市立徳和小学校	小学6年	第5部和文A 小学生高学年	
木原 佑輔	愛知県	幸田町立中央小学校	小学5年	第5部和文A 小学生高学年	
佐藤 ひま里	宮城県	南三陸町立志津川小学校	小学5年	第5部和文A 小学生高学年	
倉橋 勇太	愛知県	蒲郡市立塩津小学校	小学5年	第5部和文A 小学生高学年	
森 颯良	愛知県	蒲郡市立塩津小学校	小学5年	第5部和文A 小学生高学年	
加来 燎玄	大分県	中津市立沖代小学校	小学5年	第5部和文A 小学生高学年	

競技回	名前	都道府県名	学校名	学年	部門
第7回 集合時刻 11:55 競技開始 12:05	赤沼 諒祐	茨城県	日立市立十王中学校	中学3年	第5部和文A 中学生
	中谷 祐紀	愛知県	名古屋市立有松中学校	中学2年	第5部和文A 中学生
	川島 佳奈	愛知県	岡崎市立福岡中学校	中学3年	第5部和文A 中学生
	山下 夕輝	静岡県	御前崎市立浜岡中学校	中学3年	第5部和文A 中学生
	松鶴 れいら	石川県	内灘町立内灘中学校	中学1年	第5部和文A 中学生
	橋本 大輝	福島県	郡山市立郡山第一中学校	中学3年	第5部和文A 中学生
	中村 奏	大阪府	寝屋川市立第六中学校	中学2年	第5部和文A 中学生
	柿谷 太郎	大阪府	智辯学園和歌山中学校	中学2年	第5部和文A 中学生
	太田 翔渉	茨城県	茨城県立日立第一高等学校附属中学校	中学2年	第5部和文A 中学生
	富松 なごみ	茨城県	茨城県立日立第一高等学校附属中学校	中学2年	第5部和文A 中学生
	千賀 捺月	愛知県	愛知県立阿久比高等学校	高校2年	第6部和文B 高校生
	久綱 陽平	愛知県	愛知県立阿久比高等学校	高校2年	第6部和文B 高校生
	出射 詩音	兵庫県	神戸星城高等学校	高校3年	第6部和文B 高校生
	赤木 流菜	愛知県	愛知県立幸田高等学校	高校3年	第6部和文B 高校生
	小柳 亮輔	静岡県	静岡県立焼津中央高等学校	高校2年	第6部和文B 高校生
	柴田 怜奈	埼玉県	川越市立川越高等学校	高校2年	第6部和文B 高校生
	樋口 陽介	三重県	高田高等学校	高校2年	第6部和文B 高校生
辻 一成	岐阜県	岐阜市立岐阜商業高等学校	高校1年	第6部和文B 高校生	
宮城 美有	沖縄県	沖縄県立普天間高等学校	高校3年	第6部和文B 高校生	
海老澤 未夏	茨城県	明秀学園日立高等学校	高校2年	第6部和文B 高校生	
第6回 集合時刻 11:35 競技開始 11:45	千賀 琉生	愛知県	美浜町立奥田小学校	小学6年	第7部数字・記号 小・中学生
	森 世莉奈	愛知県	武豊町立武豊中学校	中学3年	第7部数字・記号 小・中学生
	久保田 土稀	愛知県	武豊町立武豊中学校	中学1年	第7部数字・記号 小・中学生
	渡辺 翔	愛知県	武豊町立武豊中学校	中学3年	第7部数字・記号 小・中学生
	重野 凌汰	愛知県	武豊町立武豊中学校	中学1年	第7部数字・記号 小・中学生
	森 旭陽	愛知県	武豊町立武豊中学校	中学1年	第7部数字・記号 小・中学生
	向井 豪	愛媛県	松山市立城西中学校	中学3年	第7部数字・記号 小・中学生
	守谷 柁真	愛媛県	愛媛県立松山西中等教育学校	2年	第7部数字・記号 小・中学生
	畠山 裕登	東京都	練馬区立中村小学校	小学3年	第7部数字・記号 小・中学生
	太田 翔渉	茨城県	茨城県立日立第一高等学校附属中学校	中学2年	第7部数字・記号 小・中学生
	清水 晴彦	茨城県	福島工業高等専門学校	2年	第7部数字・記号 高校生
	田村 有梨沙	愛知県	愛知県立半田商業高等学校	高校2年	第7部数字・記号 高校生
	谷川 朱音	愛知県	名古屋市立山田高等学校	高校2年	第7部数字・記号 高校生
	山本 愛季澄	兵庫県	神戸星城高等学校	高校3年	第7部数字・記号 高校生
	崎久保 花苗	兵庫県	神戸星城高等学校	高校2年	第7部数字・記号 高校生
	猪俣 結理	兵庫県	神戸星城高等学校	高校2年	第7部数字・記号 高校生
	小林 千恵	兵庫県	神戸星城高等学校	高校2年	第7部数字・記号 高校生
相原 愛里子	愛媛県	愛媛県立松山東高等学校	高校2年	第7部数字・記号 高校生	
赤堀 楓果	岐阜県	鶯谷高等学校	高校1年	第7部数字・記号 高校生	
出射 詩音	兵庫県	神戸星城高等学校	高校3年	第7部数字・記号 高校生	
第2回 集合時刻 10:15 競技開始 10:25	旭 翔大朗	三重県	名張市立比奈知小学校	小学4年	英単語小・中学生
	浅見 義優	三重県	名張市立桔梗が丘南小学校	小学5年	英単語小・中学生
	竹内 悠貴	三重県	名張市立名張小学校	小学4年	英単語小・中学生
	佐谷 陽	三重県	名張市立百合が丘小学校	小学5年	英単語小・中学生
	稲毛 彩乃	茨城県	茨城県立並木中等教育学校	2年	英単語小・中学生
	石川 直樹	茨城県	茨城県立並木中等教育学校	3年	英単語小・中学生
	入江 悠仁	茨城県	茨城県立並木中等教育学校	3年	英単語小・中学生
	石神 佳音	静岡県	静岡市立安東中学校	中学3年	英単語小・中学生
	吉川 千絵	茨城県	茨城中学校	中学2年	英単語小・中学生
	山田 葵	茨城県	茨城県立並木中等教育学校	3年	英単語小・中学生
	峯岸 千紘	東京都	淑徳小学校	小学4年	漢字小学生
	川村 将太	東京都	淑徳小学校	小学5年	漢字小学生
	峯岸 穂波	東京都	淑徳小学校	小学5年	漢字小学生
	諸井 ひかる	東京都	淑徳小学校	小学5年	漢字小学生
	中山 実咲	東京都	淑徳小学校	小学6年	漢字小学生
	坂口 智哉	東京都	淑徳小学校	小学6年	漢字小学生
	細金 亮太	茨城県	リリーベール小学校	小学5年	漢字小学生
吉田 翼	茨城県	リリーベール小学校	小学6年	漢字小学生	
片岡 真治	茨城県	リリーベール小学校	小学6年	漢字小学生	
竹之内 鳳良	茨城県	リリーベール小学校	小学6年	漢字小学生	

競技回	名前	都道府県名	学校名	学年	部門
第8回 集合時刻 12:15 競技開始 12:25	安永 ゆずは	愛媛県	松山市立石井東小学校	小学5年	計算
	清水 裕貴	静岡県	浜松市立湖東中学校	中学3年	計算
	岡田 美咲	愛媛県	愛媛県立宇和島南中等教育学校	3年	計算
	中西 青	愛媛県	宇和島市立岩松小学校	小学6年	計算
	大塚 澄伶	高知県	安芸市立安芸中学校	中学3年	計算
	高橋 音葉	愛媛県	今治市立富田小学校	小学6年	計算
	岡本 萌子	愛媛県	今治市立富田小学校	小学6年	計算
	藤井 隆輔	愛媛県	今治明德中学校	中学3年	計算
	日浅 雄一郎	愛媛県	今治明德中学校	中学1年	計算
	渡辺 健人	愛媛県	今治市立富田小学校	小学6年	計算
	藏本 結愛	長崎県	長崎大学附属中学校	中学3年	計算
	守谷 柁真	愛媛県	愛媛県立松山西中等教育学校	2年	計算
	向井 豪	愛媛県	松山市立城西中学校	中学3年	計算
	畠山 裕登	東京都	練馬区立中村小学校	小学3年	計算
高橋 愛未	愛媛県	今治明德中学校	中学3年	計算	
第9回 集合時刻 12:30 競技開始 12:40	家安 高志郎	愛媛県	松山市立小野中学校	中学2年	フラッシュ暗算
	賀来 春希	東京都	中野区立第四中学校	中学3年	フラッシュ暗算
	安藤 そら	東京都	西東京市立田無第一中学校	中学2年	フラッシュ暗算
	菖蒲沢 悠叶	茨城県	小美玉市立玉里中学校	中学1年	フラッシュ暗算
	高橋 愛未	愛媛県	今治明德中学校	中学3年	フラッシュ暗算
	青井 知章	愛媛県	今治明德中学校	中学2年	フラッシュ暗算
	村上 大和	愛媛県	西条市立北中学校	中学1年	フラッシュ暗算
	川村 拓大	宮城県	仙台市立青陵中等教育学校	1年	フラッシュ暗算
	田遠 駿	神奈川県	座間市立座間小学校	小学6年	フラッシュ暗算
	奈良 朋果	長野県	松本市立波田小学校	小学6年	フラッシュ暗算
	長義 絵里以	沖縄県	沖縄市立沖縄東中学校	中学3年	フラッシュ暗算
	江藤 心晴	山口県	宇部市立東岐波中学校	中学2年	フラッシュ暗算
	不破 花菜	岐阜県	岐阜大学教育学部附属小学校	小学5年	フラッシュ暗算
	岡田 美咲	愛媛県	愛媛県立宇和島南中等教育学校	3年	フラッシュ暗算
	岡本 萌子	愛媛県	今治市立富田小学校	小学6年	フラッシュ暗算
	藤井 隆輔	愛媛県	今治明德中学校	中学3年	フラッシュ暗算
	向井 豪	愛媛県	松山市立城西中学校	中学3年	フラッシュ暗算
	島袋 羽亜菜	沖縄県	沖縄市立沖縄東中学校	中学2年	フラッシュ暗算
	玉城 杏	沖縄県	沖縄市立諸見小学校	小学6年	フラッシュ暗算
	安里 彩亜羅	沖縄県	沖縄市立泡瀬小学校	小学6年	フラッシュ暗算
安里 百音	沖縄県	沖縄市立泡瀬小学校	小学5年	フラッシュ暗算	
安里 颯太郎	沖縄県	沖縄市立泡瀬小学校	小学3年	フラッシュ暗算	
高江洲 夢月	沖縄県	沖縄市立美東中学校	中学3年	フラッシュ暗算	
片山 花	熊本県	菊陽町立武蔵ヶ丘北小学校	小学6年	フラッシュ暗算	
畠山 裕登	東京都	練馬区立中村小学校	小学3年	フラッシュ暗算	
第1回 集合時刻 9:50 競技開始 10:00	高橋 亜生羅	埼玉県	本庄市立本庄東中学校	中学2年	漢字中・高校生
	谷川 朱音	愛知県	名古屋市立山田高等学校	高校2年	漢字中・高校生
	森 世莉奈	愛知県	武豊町立武豊中学校	中学3年	漢字中・高校生
	磯野 舞子	兵庫県	神戸学院大学附属高等学校	高校1年	漢字中・高校生
	瀬戸 朋美	兵庫県	神戸学院大学附属高等学校	高校1年	漢字中・高校生
	瀧脇 初香	兵庫県	神戸学院大学附属高等学校	高校1年	漢字中・高校生
	鈴木 恵登	茨城県	茨城県立並木中等教育学校	3年	漢字中・高校生
	山田 葵	茨城県	茨城県立並木中等教育学校	3年	漢字中・高校生
	濱口 晃輝	三重県	松阪市立殿町中学校	中学3年	漢字中・高校生
	小柳 亮輔	静岡県	静岡県立焼津中央高等学校	高校2年	漢字中・高校生
	北野 璃子	兵庫県	神戸学院大学附属高等学校	高校3年	英単語高校生
	真鍋 優花	兵庫県	神戸学院大学附属高等学校	高校3年	英単語高校生
	Schnellbacher Svea	兵庫県	神戸学院大学附属高等学校	高校1年	英単語高校生
	河野 眞琴	大阪府	大阪府立住吉高等学校	高校2年	英単語高校生
	Christopher Coogan MALONEY	大阪府	大阪府立住吉高等学校	高校1年	英単語高校生
	小宮山 正晴	東京都	立教池袋高等学校	高校3年	英単語高校生
	稲見 優奈	東京都	慶應義塾女子高等学校	高校3年	英単語高校生
	樋口 友菜	三重県	鈴鹿高等学校	高校1年	英単語高校生
	樋口 陽介	三重県	高田高等学校	高校2年	英単語高校生
	石神 穂果	静岡県	静岡県立静岡高等学校	高校3年	英単語高校生

1. 開催日・会場

日時：平成29年12月10日（日）

会場：国立オリンピック記念青少年総合センター 国際交流棟 国際会議室

2. 参加費 無料（交通費・宿泊費などは自己負担となります）

3. タイムスケジュール

(1) 開 場 9：30

(2) 競技開始 10：00

受付は設けません。

各回の集合時刻にあわせて、参加票を持って集合場所にお越しください。

(3) 表彰式 13：45～15：45

集合、競技 詳細スケジュール

回次	部門	集合時刻	競技開始時刻
第1回	第Ⅱ類 漢字 中・高校生 (06)	9：50	10：00
	第Ⅱ類 英単語 高校生 (08)		
第2回	第Ⅱ類 英単語 小・中学生 (01)	10：15	10：25
	第Ⅱ類 漢字 小学生 (02)		
第3回	第1部 ホームポジション応用 (12)	10：40	10：50
	第2部 ローマ字 (21)		
第4回	第3部 英文A (31)	10：55	11：05
	第4部 英文B (41)		
第5回	第5部 和文A 小学生低・中学年 (51)	11：15	11：25
	第5部 和文A 小学生高学年 (52)		
第6回	第7部 数字・記号 小・中学生 (71)	11：35	11：45
	第7部 数字・記号 高校生 (72)		
第7回	第5部 和文A 中学生 (53)	11：55	12：05
	第6部 和文B 高校生 (61)		
第8回	第Ⅱ類 計算 (03)	12：15	12：25
第9回	第Ⅱ類 フラッシュ暗算 (04)	12：30	12：40

※ マシントラブルや1位決定戦実施になった場合などには表彰式の時間が遅れることがあります。

※ 集合時間に遅れた場合は、いかなる理由でも競技に参加できません。

公共交通機関などの運行が遅れる場合もありますので余裕を持って会場へお越しください。

4. 表彰式

▼式次第

- (1) ご来賓紹介
- (2) 主催者挨拶
- (3) ご来賓祝辞
- (4) 表彰（個人賞、学校賞）
- (5) 競技講評
- (6) 閉会

参加者は、表彰式開始の5分前までに指定された席にお座りください。

特別賞受賞対象者が同位で複数でたときは、同点決勝を行っていただきます。時間に遅れた場合、次席となりますので、ご注意ください。

表彰式会場に参加者ご本人がいない場合、代理として団体の責任者または保護者に賞状・賞品を授与いたします。代理の方がいらっしゃらない場合、賞状などの送付は行いません。

5. 持ち物

- ① 全国大会参加票（団体責任者ページ・個人参加者ページからダウンロードして、当日必ずご持参ください。）
 - ② しおり
 - ③ 筆記用具
- ※リストレスト、動作確認時使用文章の持ち込みも可能。

6. 課題文章・課題練習用ソフト

全国大会では、事前公表は行わず、初見での競技になります。

※ 英文と和文の競技では、紙の原稿を見て入力します。「課題画面表示型」ではありませんのでご注意ください。

※ 第Ⅰ類 第3・4・5・6部の課題文章は、競技会場内で配布します。配布のタイミングは、「8. 大会当日の競技の進め方について」をご覧ください。

※ 課題練習用ソフトは大会開催前、大会開催当日ともに配信いたしません。ただし、第Ⅱ類は、秋季大会と同等の練習ソフトを12月4日（月）正午から12月9日（土）20時まで、全国大会参加者向けに使用可とします（フラッシュ暗算は使用できません）。

7. 競技用パソコン機種、日本語入力システムについて

キーボードの持込みは禁止です。

下記の大会指定キーボード2機種（東プレ製、P F U製）を机の上に置いておきます。

いずれかのキーボードを選択して大会にご参加いただきます。

- (1) 競技用パソコン：dynabook Satellite B552
- (2) OS：Windows 7 Pro 32bit
- (3) 日本語入力システム：Microsoft IME 10.1

(4) キーボード

【東プレ製キーボード】 Realforce108UH(SA0100)

【P F U製キーボード】 Happy Hacking Keyboard Professional JP

(日本語配列・白または黒)

8. 大会当日の競技の進め方について

競技中は必ず競技委員の指示に従って行動してください。課題文章をめくるタイミングなど指示に従わない場合は失格となります。

【第Ⅰ類パソコン入力（第1部ホームポジション応用～第7部数字・記号 高校生）】

- (1) 課題文章の配布（机の上に置いておきます）⇒第3・4・5・6部
- (2) 競技会場へ入場
- (3) 着席
- (4) 競技委員長からの説明
- (5) メモ帳を使用した、キーボードなどの動作確認
- (6) 参加票の参加番号を入力
- (7) 入力の台にセットするなど準備
- (8) 競技委員長の指示で課題文章の表紙をめくる（第3・4・5・6部）
- (9) スタートボタンをクリックして競技開始
- (10) 課題文章を回収して（第3・4・5・6部）、競技終了後退場

【第Ⅱ類基礎学力向上（英単語、漢字、計算）】

- (1) 競技会場へ入場
- (2) 着席
- (3) 競技委員長からの説明
- (4) 体験版を使用したキーボードなどの動作確認
参加票にあるユーザID・パスワードを使用した際は、失格となります
- (5) 参加票のユーザID・パスワードを入力
- (6) スタートボタンをクリックして競技開始
- (7) 競技終了後退場

★英単語はヘッドフォンを使用します。

漢字・計算は、正解音が聞こえない状態で行います。

【第Ⅱ類基礎学力向上（フラッシュ暗算）】

- (1) 指定された位置に着席
- (2) 競技委員からの説明
- (3) 競技開始

9. 全国大会の注意事項・確認事項について

- 国際会議室で競技を行ないます。観客席では競技の妨げにならないよう、ご協力ください。
- 国際会議室前ロビーなどは、共用施設です。他の利用者の迷惑にならないよう、ご注意ください。
- 国際会議室は飲食禁止です。
- ごみは持ち帰ってください。
- 手荷物はお預かりすることができません。駅のコインロッカーに入れるなどして、各自でご対応ください。オリンピック記念青少年総合センターでは、宿泊C棟1階、センター棟1階にコインロッカーがございます。
- 国際会議室内は携帯電話などでの通話は禁止です。マナーモードに設定してください。
- 参加者は競技中、携帯電話などの電源を切ってください。
- 本番中、国際会議室内での練習は禁止です。

10. 表彰規定について

第17回毎日パソコン入力コンクール全国大会の上位賞の決定基準など、表彰規定につきましては、資料4（第17回毎日パソコン入力コンクール表彰規定）を参照してください。

11. 会場へのアクセス方法

公共交通機関をご利用ください。

国立オリンピック記念青少年総合センター <http://nyc.niye.go.jp/>

住所：〒151-0052 東京都渋谷区代々木神園町 3-1

● 電車

小田急線参宮橋駅（新宿駅より各駅停車で3分） 徒歩7分

地下鉄千代田線「代々木公園駅」代々木公園方面4番出口 徒歩10分

● 新幹線などで来られる場合

中央線で、東京駅から15分ほどで新宿駅に到着します。

新宿駅で小田急線に乗り換えてください。

● 飛行機で来られる場合

羽田空港からモノレールで浜松町駅、または京急本線で品川駅に向かいます。

浜松町駅、品川駅から山手線で新宿に行き、小田急線に乗り換えてください。

● バス

新宿駅西口（16番）より 代々木5丁目下車

渋谷駅西口（40番）より 代々木5丁目下車

12. 宿泊について

宿泊先の予約などにつきましては、参加者ご自身で行ってください。

1 3. 宅急便について

賞品・副賞などを発送する場合は、館内サービスコーナーまたは駅周辺のコンビニエンスストアなどをご利用ください。

1 4. 結果通知について

全国大会の結果通知は、12月15日（金）正午から1月4日（木）まで団体責任者用ページ、個人参加者用ページからダウンロードできます。

団体から参加の方

団体責任者ページにログインして「6. 大会結果通知」よりダウンロードできます。

個人参加の方

個人参加者ページにログインして「大会結果通知」よりダウンロードできます。

1 5. お問い合わせ先

毎日パソコン入力コンクール事務局 担当：吉田、富山、山本

〒198-0036 東京都青梅市河辺町 10-14-12

(mail) maipaso@pasoken.net (電話) 0428-24-1163 (FAX) 0428-24-1162

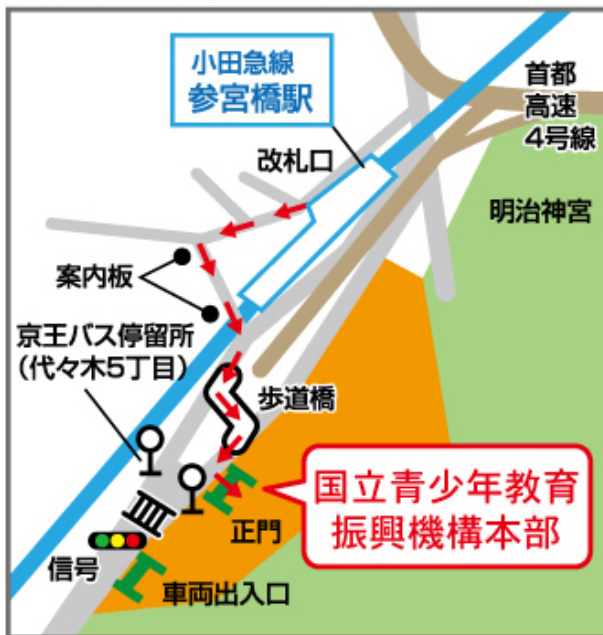
緊急連絡先 080-3730-4904 (前日・当日のみ連絡可能です)

資料1 会場案内図

国立オリンピック記念青少年総合センター アクセスマップ



参宮橋からの[歩道橋]を使った経路



参宮橋からの[横断歩道]を使った経路



資料2 会場見取り図

施設の案内 Map of the Center

国立オリンピック記念青少年総合センター
〒151-0052 東京都渋谷区代々木神園町3番1号
申込受付専用電話 03(3469)2525 FAX. 03(3469)2277
ホームページ <http://nyc.niye.go.jp>

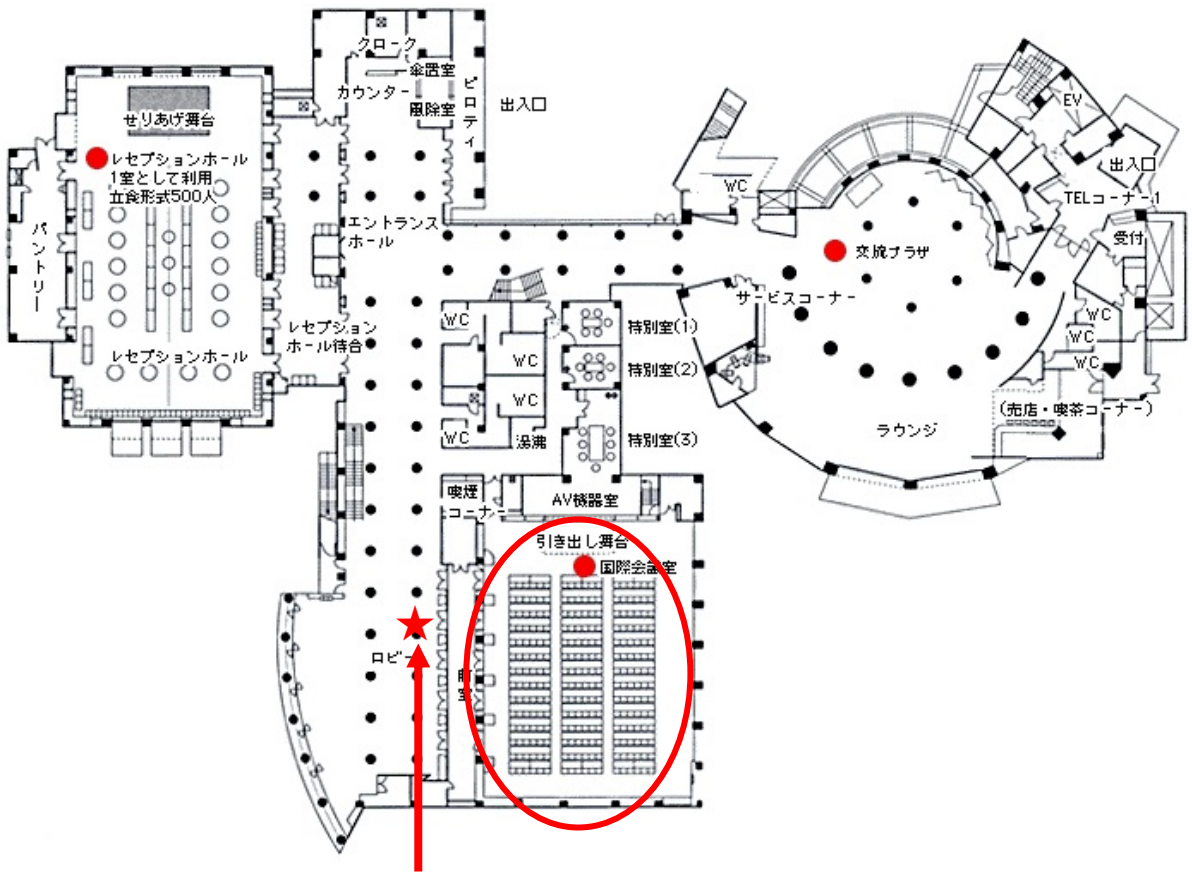
● 食堂 ■ DINING HALL	● 喫茶コーナー ■ COFFEE SHOP	● サービスコーナー(宅配便) ■ SERVICE CORNER
● レストラン ■ RESTAURANT	● 売店 ■ SHOP	● コインランドリー ■ COINLAUNDRY
● 宿泊専用浴室 ■ BATH ROOM	● 自販機 ■ VENDING MACHINE	● オストメイト対応トイレ ■ MULTI-PURPOSE ROOM
● コインロッカー ■ LOCKER	● おむつ交換所 ■ CHANGE THE DIAPER PLACE	

交通案内

- 小田急線 参宮橋駅下車 徒歩約7分
- 地下鉄千代田線 代々木公園駅下車 徒歩約10分 [代々木公園方面出口]
- 京王バス 新宿駅西口(16番)より 渋谷駅西口(14番)より 代々木5丁目下車

明治神宮 Meiji Jingu (Shrine)
宿泊B棟 Lodging Bldg. B
宿泊C棟 Lodging Bldg. C
宿泊A棟 Lodging Bldg. A
浴室 Bathroom
シーツ受渡所 Linen Supply
野外活動広場 Square Outdoor Activities
北門 Coach Entrance Exit Gate (大型バス専用出入口)
大型バス駐車場 Coach Parking Lot
宿泊D棟 Lodging Bldg. D
D棟フロント
カルチャー棟 Arts Bldg.
中央広場 Central Plaza
エレベーター Elevator
守衛所
正門 Main gate (歩行者出入口)
びっころ
フレンズ
ムジ
国際交流棟 International Exchange Bldg.
桜花亭 "Oka Tei" (Japanese-style House)
センター棟 Central Bldg.
事務室 Office (総合案内案内)
スポーツ棟 Athletic Bldg.
有料地下駐車場 Parking Lot
守衛所
Entrance for Vehicles Exit for Vehicles
代々木公園 Yoyogi Park

© D_CODE



★
↑
ロビー
集合場所

資料3 全国大会の注意・確認事項について

競技の禁止事項について

本コンクールでは、公平を期すため、特別なキーボードやキーボード操作、音声入力については評価対象としません。下記の禁止事項が行われた場合は、失格となります。

- ① IME の学習機能（予測変換機能も含む）の使用
- ② 事前の単語登録 ③ 代理受験
- ④ コピー、貼り付けの使用など、コンクールの趣旨にそぐわない操作
- ⑤ 指定された日時、時間以外で主催者の許可のないまま行った競技
- ⑥ 競技中、会場内の競技委員の指示に従わない場合
- ⑦ その他、ソフトウェアによる自動入力などの特殊な操作
- ⑧ 運営委員会で不適切な行為と認められた場合

※上記注意事項に十分注意して、パソコンの設定などは、必要に応じて練習時間の3分内に参加者自身で行ってください。

全国大会会場で使用するパソコン、キーボードについて

競技用パソコン	:	dynabook Satellite B552
標準キーボード	:	【東プレ製キーボード】 Realforce 108UH(SA0100) 【P F U製キーボード】 Happy Hacking Keyboard Professional JP (日本語配列)
OS	:	Windows7 Pro 32bit
日本語入力システム	:	Microsoft IME 10.1

競技注意事項

- ① 携帯電話・PHSの電源をお切りください。
- ② 競技中は必ず競技委員の指示に従って行動してください。
- ③ 競技中にご自身のキーボード操作ミスにより入力等が止まってしまってもやり直しは出来ません。過去に「ウィンドウズキー」を押して途中で入力ができなくなったり、「Alt+ひらがな」、「無変換」、「漢字」などのキーを押してしまい、途中で入力モードがカタカナや英数に変わってしまったたりした（和文の場合）ケースがありますが、これもキーボードの操作ミスとなります。緊張せずに普段の実力を出しましょう。
- ④ 第3部から第6部に参加する方にお伝えします。
『課題文章は机の上に置いてありますが、競技委員長の指示があるまでは、絶対に開かないでください。開いた場合は、失格となりますのでご注意ください。』

資料4 毎日パソコン入力コンクール表彰規定

【第17回毎日パソコン入力コンクール 表彰規定】

全国大会における成績優秀者には、下記の賞および、別に定める副賞を授与します。

(1) 各賞の定義

- ①成績優秀者には、全国大会の成績により下記の賞などを授与します。
②下記に該当しない場合、運営委員会が決定します。

類	部	部門名	特別賞	表彰対象
第Ⅰ類 パソコン入力	1	ホームポジション応用	文部科学大臣賞(1位)	小・中学生
	2	ローマ字	文部科学大臣賞(1位)	小・中学生
	3	英文A	文部科学大臣賞(1位)	小・中学生
	4	英文B	文部科学大臣賞(1位)	高校生
	5	和文A 小学生低・中学年	文部科学大臣賞(1位)	小1～4
		和文A 小学生高学年	文部科学大臣賞(1位)	小5～6
		和文A 中学生	内閣総理大臣賞(1位) 文部科学大臣賞(2位)	中学生
	6	和文B 高校生	内閣総理大臣賞(1位) 文部科学大臣賞(2位)	高校生
	7	数字・記号 小・中学生	経済産業大臣賞(1位)	小・中学生
		数字・記号 高校生	経済産業大臣賞(1位)	高校生
第Ⅱ類 基礎学力向上	英単語 小・中学生	総務大臣賞(1位)	小・中学生	
	漢字 小学生	総務大臣賞(1位)	小学生	
	計算	文部科学大臣賞(1位)	小・中学生	
	フラッシュ暗算	文部科学大臣賞(1位)	小・中学生	
	漢字 中・高校生	総務大臣賞(1位)	中・高校生	
	英単語 高校生	総務大臣賞(1位)	高校生	

(2) ランキング

ランキングは、以下の要領で決定します。

【Ⅰ類】

- ミスカウントが下記の規定より少ない者の中で得点が上の者を優先、得点と同じ場合は、ミスカウントが少ない者を優先
第1～2部：11文字
第3～6部：9文字
第7部：5セル
- ミスカウントが上記の規程より多い者の中では、ミスカウントが少ない者を優先、ミスカウントが同数の場合は、得点が上の者を優先
- 学年が低い者を優先

【Ⅱ類 英単語・漢字・計算】

- 得点が上の者を優先
- 時間が短い者を優先
- 学年が低い者を優先

【Ⅱ類 フラッシュ暗算】

予選5題の中で3題以上間違えた場合は、決勝には進めない
決勝に進めなかった者の順位は、予選の成績でつく
決勝では、

1. 連続して正解した者を優先
2. 学年が低い者を優先

(3) 受賞者決定戦

受賞対象者が同位で複数出た場合は、受賞者決定戦を行い、得点の高い者に該当の賞を授与することとします。受賞者決定戦の勝敗の方法については前記(2)のランキングと同様とします。

(4) その他

その他、上記に該当しない場合、運営委員会が決定します。
成績、表彰に関するお問合せ、ご質問には一切応じられません。ご了承ください。

毎日パソコン入力コンクール公認キーボード

Electrostatic Capacitive Keyboard

■ 標準タイプ キーボード

Standard type

Realforce 108UH (USB)
SA0100



- ・ 108キー配列。
- ・ 荷重を少し重めの45gに設定。
- ・ LEDは人気の青を採用。
- ・ 便利なWindows[®] キーとApplicationキーを搭載。

『価格.com プロダクトアワード2007』にて金賞受賞

Realforce 108UBK (USB)
SJ08B0



- ・ 108キー配列のブラック仕様。
- ・ 指に合わせキー荷重を変えた変荷重仕様。
- ・ LEDは人気の青を採用。
- ・ カナ無しですっきり配列。
- ・ 刻印はゴールド調のレーザーマーキング

Realforce101(PS/2)
ML0100



- ・ 101キー英語配列。
- ・ 指に合わせキー荷重を変えた変荷重仕様。
- ・ 横長エンタキー・長いスペースバー。

■ テンキーレスタイプ キーボード

Tenkey Less type

Realforce86U (USB)
SE0500



- ・ 86キー英語配列。
- ・ 指に合わせキー荷重を変えた変荷重仕様。
- ・ 特殊使用のDIPスイッチ切替機能を装備。
CapsLockキーと左Ctrlキー、CtrlキーとAltキーの入換が可能。
Windows[®] キー、Applicationキーを使用不可にできる。

海外で大人気!

Realforce91U(USB)
NG0100



- ・ 91キー配列。
- ・ 指に合わせキー荷重を変えた変荷重仕様。

Realforce91UBK(USB)
NG01B0



- ・ 91キー英語配列のブラック仕様。
- ・ 指に合わせキー荷重を変えた変荷重仕様。
- ・ カナ無しですっきり配列。
- ・ 刻印はゴールド調のレーザーマーキング

■ テンキーボード

Tenkey board

Realforce23U/23UB (USB)
WC0100 White
WC01B0 Black



- ・ Realforceキーボードの打ち心地をテンキーで再現
- ・ 荷重を少し重めの45gに設定
- ・ 特殊使用のDIPスイッチ切替機能を装備
Cut、Copy、Paste、Back Space機能使用可能
00または000の選択が可能

Microsoft、Windows、Windows Vista は米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

毎日パソコン入力コンクール公認キーボード

Happy Hacking Keyboard (HHKB) シリーズ

HHKBシリーズは、フルサイズキーボードと同じ19.05mmのキーピッチを維持しながら、必要最小限のキーを合理的に配置してA4ハーフサイズを実現した高品質コンパクトキーボードです。深いキーストローク、シリンドリカルステップ構造等、打鍵感にもこだわっています。

◆HHKB Professional JP（日本語配列かな無刻印）
第17回大会 指定キーボード



静電容量無接点方式により理想的なキータッチを実現した、HHKBの高級モデル。キーストローク4.0mm、押下圧45g、なめらかで歯切れのよい打ちごこちです。

◆HHKB Lite2 日本語配列モデル



HHKBのスタンダードモデル。キーストローク3.8mm、押下圧55g、しっかりした打ちごこちです。