

大阪中体連陸上競技 競技会エントリーマニュアル

1. エントリー手順

- 1 : インターネットが使えるパソコンを利用し、大阪中体連のホームページにアクセスします
- 2 : 団体一覧表をダウンロードし、ファイル名をつけてデスクトップに保存し、手に入れます
手に入れたファイルを見るためには、その都度パスワードの入力を求められます
- 3 : 取り込んだファイルに全部員のデータを入力し、上書き保存します
- 4 : 競技会に出場する選手の欄に、出場種目をコード番号で入力します
学校名・校長名・競技役員名などを入力し、さらに上書き保存します
- 5 : 入力事項に間違いがなければ次の手続きを行います
 - ① 入力済みのファイルの団体一覧をプリントアウトし、公印を捺印の上、エントリー料を添えて地区長に提出します
 - ② 入力済みのファイルを、各地区の情報処理担当の先生にメールなどで提出します
- 6 : 以上です

～以下より詳細を紹介します～

- 1 : インターネットが使えるパソコンを利用し、大阪中体連のホームページにアクセスします

アドレス : <http://www.oaaa.jp/cyutairen/> にアクセスすると次の画面が出てきます



The screenshot shows a web browser window with the URL <http://www.oaaa.jp/~cyutairen/cyugaku.htm>. The page title is "大阪中体連 2014年3月1日更新". The main content is a list of updates from February 3 to March 1, including results of various competitions and meeting requirements. At the bottom, there are two highlighted boxes: one for "お問い合わせは 大阪市立松中中学校 出石 までご連絡ください" and another for "平成26年度大阪陸協審判講習会及びAED講習会の要項はこちらです。".

2 : 団体一覧表をダウンロードし、ファイル名をつけてデスクトップに保存し、手に入れます

1の画面を下にスクロールし、その年度の競技日程をクリックして、競技日程一覧表にある該当競技会のエントリーファイル欄の◎をクリックする。

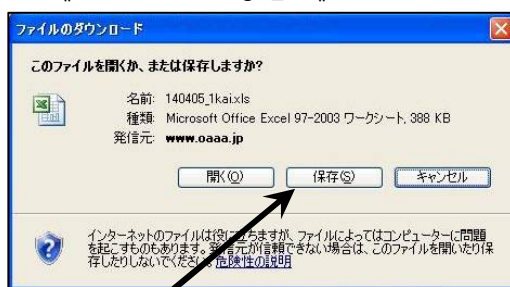
3/17(日)	中学校高等学校交流(陸上競技)	要項 申込用紙 受入校二覧(3月分)	要項・申込用紙	各実施日の 3日前まで
---------	-----------------	--------------------------	---------	----------------

ここをクリックして

競技会名	申込月切	要項	エントリーファイル	確認用SL	印刷用プロ	結果
4月6日(土) 第1回記録会:万博	2/27	資料	◎	◎	◎	◎
4月18日(木) 第3回記録会:サンスクエア聖	4/1	◎	◎	◎	◎	◎
4月23日(月) 第2回記録会:18~48:万博	4/4	◎	◎	◎	◎	◎
4月27日(土) 第2回記録会:38~88:ケニアール:長尾	4/6	◎	◎	◎	◎	◎
4月28日(日) 本県陸上競技カーニバル・中学生分・ヤマトフィールド長尾	4/4	◎	◎	◎	◎	◎
4月30日(火) 万博2-スラッシュ陸上競技大会:万博	◎	◎	◎	◎	◎	◎
5月2日(木) 茨城県(88) 陸上競技フェスティバル:長尾	◎	◎	◎	◎	◎	◎
5月5日(日) 2ツロク記録会:万博	◎	◎	◎	◎	◎	◎
5月6日(月) 第3回記録会:陸上競技大会:ヤマトフィールド長尾	◎	◎	◎	◎	◎	◎
5月11日(土) 第3回記録会:18~48:万博	4/18	◎	◎	◎	◎	◎
5月11日(土) 第3回記録会:38~88:ケニアール:長尾	◎	◎	◎	◎	◎	◎
5月10日(金) 11日(土) 12日(日) 第3回関東陸上競技選手権大会:ヤマトフィールド長尾	◎	◎	◎	◎	◎	◎
各地区大会(中学生) 18~67歳: 286,719万: 386,62万: 486,67万	◎	◎	◎	◎	◎	◎
各地区大会(中学生) 38~88歳: 186,67万: 286,62万: 386,67万	◎	◎	◎	◎	◎	◎
5月18日(土) 第4回記録会:万博	5/16	◎	◎	◎	◎	◎
5月20日(日) 22日(土) 23日(日) 茨城県陸上競技選手権:中学生分・ヤマトフィールド長尾	◎	◎	◎	◎	◎	◎

ここをクリックする

クリックすると次の画面があらわれます
《 WindowsXP など 》 《 Windows 8 》



「保存」をクリック



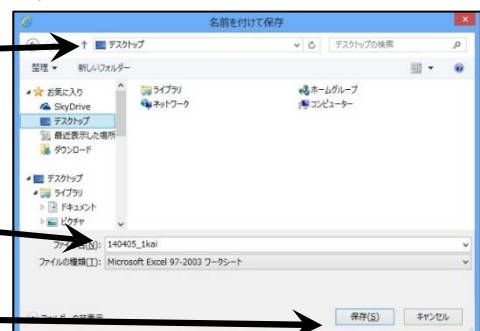
「名前を付けて保存」をクリック

すると次の画面があらわれます

「デスクトップ」にする

ファイル名の語尾に貴校の学校番号を半角数字で
入力する (どこの中学校のデータなのかを区別するため)

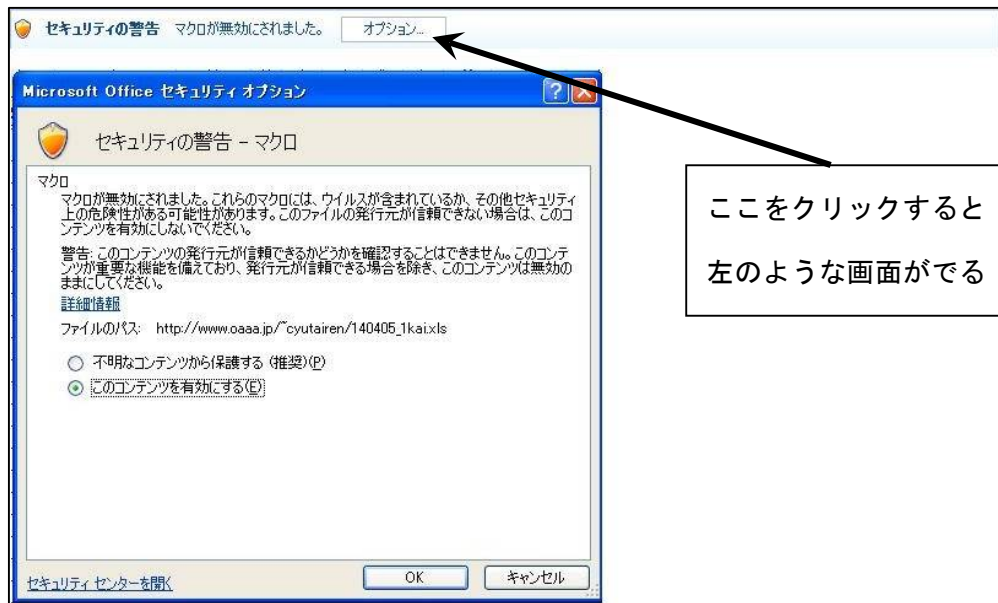
「保存」をクリックする



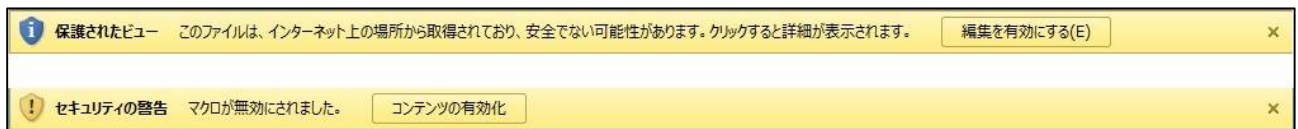
するとパソコンのデスクトップにつけたファイル名のエクセルファイルが作られています
 そのエクセルファイルをクリックすると、パスワードを求めてくるので入力してファイルを開きます
 パスワードについては、各地区の専門委員に問い合わせして下さい

3 : 取り込んだファイルに全部員のデータを入力し、上書き保存します

ファイルを開くと以下のようなメッセージが出るので、全て「有効」にしてください
 《 Excel2007 など 》



《 Excel2010 など 》



以下のようなエクセルファイルにデータを入力していきます

名簿	19	第1回記録会	半角整数で入力		半角整数で入力		黄色のセルには、入力しないでください。		一覧表				
K0	性	生年	学校	学年	個人種目コード	種目	個人種目記録	氏名カナ	氏名英字(生年)	順位	学年		
1					①	②	③	④	記録	(例) 33* 33特	(例) Waseki SLDM(04)	1	21
2												1	21
3												1	21
4												8	21
5												8	21
6												8	21
7												80	21
8												90	21
9												110	21
10												110	21
11												431	21
12												432	21

入力には半角や全角など様々な決まりがありますので、 以下の図や説明を参考にし、正しく入力して下さい

例えば、松虫中学校(学校番号876)には以下の部員がいるとします

男子3年：松虫 一郎，松虫 次郎，松虫 三郎

男子2年：丸山 三平，丸山 良太，金塚 達平

女子3年：松虫 春子，松虫 夏子，旭 秋子

女子2年：阿倍野 月子，山王 ジェニファ

すると次の画面になります

名簿 20, 第4回記録会											半角整数で入力				半角整数で入力				黄色のセルには、入力しないでください。			
No	性	個人番号	学校番号	選手名	学校名	学 年	個人種目コード				個人種目記録				氏名カナ (例) マツムシ イチロウ	氏名英字(生年) (例) MATSUMUSHI JIRO(04)						
							①	②	③	④	コード	①	②	③			④	記録				
1	1	87601	876	松虫 一郎	松虫	3																
2	1	87602	876	松虫 次郎	松虫	3																
3	1	87603	876	松虫 三郎	松虫	3																
4	1	87604	876	丸山 三平	松虫	2																
5	1	87605	876	丸山 良太	松虫	2																
6	1	87606	876	金塚 達平	松虫	2																
7	2	87601	876	松虫 春子	松虫	3																
8	2	87602	876	松虫 夏子	松虫	3																
9	2	87603	876	旭 秋子	松虫	3																
10	2	87604	876	阿倍野 月子	松虫	2																
11	2	87605	876	山王 ジェニファ	松虫	2																

C列【性】…男女を区別します 男子は「1」を、女子は「2」を半角サイズで入力

D列【個人番号】…学校番号の語尾に**男女別に**「01」から通し番号をつけ、半角サイズで入力
原則、日本陸連選手登録の登録番号と同一のものとする

E列【学校番号】…ナンバーカードを、半角サイズで入力

F列【選手名】…部員名を**全角サイズ**で入力、姓と名の間は**2文字分の半角スペース**を入れる
ただし姓と名をあわせて7文字をこえる場合は姓と名の間のスペースを省く

G列【学校名】…プログラムに印刷する学校名略称をスペースを入れずに入力
また、「第〇中学」のように〇のところが数字になる学校は、漢数字にして
「豊中十一」「箕面二」「寝屋川九」のようにする

H列【学年】…半角サイズで入力

S列【氏名カナ】…半角カタカナで入力、姓と名の間は**1文字分の半角スペース**を入れる

ただし姓と名をあわせて14文字をこえる場合は姓と名の間のスペースを省く

T列【氏名英字(生年)】…半角英数で入力、姓と名の間は**1文字分の半角スペース**を入れる

へボン式ローマ字表記で入力

「姓」は全て大文字、「名」は頭文字は大文字で、2文字目以降は小文字

その後には()付きで生年の西暦下二桁【2004年→(04)】をつける

以上が基礎データになります

なお、**年度当初に選手データ作成ファイル**を使用して、**入力例通りに打ち込むと、「エントリー元データ」シートに、上記の基礎データが自動的に作成されます**

そのデータをコピーして、各大会の団体一覧用ファイルのC~T列までに「値貼り付け」していただければ結構です

4 : 競技会に出場する選手の欄に、出場種目をコード番号で入力します

出場種目のデータを入力していきます

例えば、松虫中学校の以下の部員に次のようなエントリーをさせたいとします

男子3年：松虫 一郎=100m と共通リレーの1走
 松虫 次郎=走幅跳と共通リレーの2走
 松虫 三郎=3000m
 2年：丸山 三平=200m と共通リレーの3走
 丸山 良太=400m と共通リレーの4走
 金塚 達平=砲丸投と共通リレーの補欠
 女子3年：松虫 春子=円盤投
 松虫 夏子=800m
 旭 秋子=走高跳
 2年：阿倍野 月子=100mJH
 山王 ジェニファ=1500m

これらを、I列とM列に入力するわけですが、種目名を入力するのではなくて

以下の競技コードを入力します。

100m…1	円盤投 1.000kg…601	低 400mR 1走…421
200m…2	円盤投 1.500kg…615	低 400mR 2走…422
400m…4	砲丸投 2.721kg…627	低 400mR 3走…423
800m…8	砲丸投 4.000kg…640	低 400mR 4走…424
1500m…15	砲丸投 5.000kg…650	低 400mR 補欠…425
3000m…30	四種競技…901	低 400mR 補欠…426
5000m…50		
100mJH…100	1年 400mR 1走…411	共 400mR 1走…431
110mYH…110	1年 400mR 2走…412	共 400mR 2走…432
走高跳…501	1年 400mR 3走…413	共 400mR 3走…433
棒高跳…502	1年 400mR 4走…414	共 400mR 4走…434
走幅跳…503	1年 400mR 補欠…415	共 400mR 補欠…435
三段跳…504	1年 400mR 補欠…416	共 400mR 補欠…436

※この競技コードは、画面右の方にもあります

すると、次のような競技コードがつきます

男子3年：松虫 一郎=100m と共通リレーの1走 1 と 431
 松虫 次郎=走幅跳と共通リレーの2走 503 と 432
 松虫 三郎=3000m 30
 2年：丸山 三平=200m と共通リレーの3走 2 と 433
 丸山 良太=400m と共通リレーの4走 4 と 434
 金塚 達平=砲丸投と共通リレーの補欠 650 と 435
 女子3年：松虫 春子=円盤投 601
 松虫 夏子=800m 8
 旭 秋子=走高跳 501
 2年：阿倍野 月子=100mJH 100
 山王 ジェニファ=1500m 15

すると、次の画面になります

名簿 20, 第4回記録会															半角整数で入力				半角整数で入力				氏名カナ		氏名英字(生年)	
NO	性	個人番号	学校番号	選手名	学校名	学 年	個人種目コード				リレー コード	個人種目記録				記録	(例) スギ マチ	(例) Masaki SUDA(04)								
							①	②	③	④		①	②	③	④											
1	1	87601	876	松虫 一郎	松虫	3	1				431					マツムシ イチロウ	KATSUMUSHI Ichiro(04)									
2	1	87602	876	松虫 次郎	松虫	3	503				432					マツムシ ジロウ	MATSUMUSHI Jiro(04)									
3	1	87603	876	松虫 三郎	松虫	3	30									マツムシ サブロー	KATSUMUSHI Saburo(05)									
4	1	87604	876	丸山 三平	松虫	2	2				433					マルヤマ サンペイ	MARUYAMA Sanpei(05)									
5	1	87605	876	丸山 良太	松虫	2	4				434					マルヤマ リョウタ	MARUYAMA Ryota(05)									
6	1	87606	876	金塚 達平	松虫	2	650				435					カナヅカ タツペイ	KANAZUKA Tappei(06)									
7	2	87601	876	松虫 春子	松虫	3	601									マツムシ ハルコ	KATSUMUSHI Haruko(04)									
8	2	87602	876	松虫 夏子	松虫	3	8									マツムシ ナツコ	KATSUMUSHI Natsumiko(04)									
9	2	87603	876	旭 秋子	松虫	3	501									アサヒ アキコ	ASAHI Akiko(05)									
10	2	87604	876	阿倍野 月子	松虫	2	100									アベノ ユキコ	ABENO Tsukiko(05)									
11	2	87605	876	山王 ジュニア	松虫	2	15									サンノウ ジュニア	SANNO Jienifua(06)									

次に、「個人種目記録」「リレー記録」を入力します

全て半角サイズで次の画面のように入力します (分や秒, mの単位は入れないで整数値のみ)

名簿 20, 第4回記録会															半角整数で入力				半角整数で入力				氏名カナ		氏名英字(生年)	
NO	性	個人番号	学校番号	選手名	学校名	学 年	個人種目コード				リレー コード	個人種目記録				記録	(例) スギ マチ	(例) Masaki SUDA(04)								
							①	②	③	④		①	②	③	④											
1	1	87601	876	松虫 一郎	松虫	3	1				431	1123				4789	マツムシ イチロウ	KATSUMUSHI Ichiro(04)								
2	1	87602	876	松虫 次郎	松虫	3	503				432	485				4789	マツムシ ジロウ	MATSUMUSHI Jiro(04)								
3	1	87603	876	松虫 三郎	松虫	3	30					95628					マツムシ サブロー	KATSUMUSHI Saburo(05)								
4	1	87604	876	丸山 三平	松虫	2	2				433	2512				4789	マルヤマ サンペイ	MARUYAMA Sanpei(05)								
5	1	87605	876	丸山 良太	松虫	2	4				434	5480				4789	マルヤマ リョウタ	MARUYAMA Ryota(05)								
6	1	87606	876	金塚 達平	松虫	2	650				435	1120				4789	カナヅカ タツペイ	KANAZUKA Tappei(06)								
7	2	87601	876	松虫 春子	松虫	3	601					2589					マツムシ ハルコ	KATSUMUSHI Haruko(04)								
8	2	87602	876	松虫 夏子	松虫	3	8					23520					マツムシ ナツコ	KATSUMUSHI Natsumiko(04)								
9	2	87603	876	旭 秋子	松虫	3	501					145					アサヒ アキコ	ASAHI Akiko(05)								
10	2	87604	876	阿倍野 月子	松虫	2	100					1633					アベノ ユキコ	ABENO Tsukiko(05)								
11	2	87605	876	山王 ジュニア	松虫	2	15					51946					サンノウ ジュニア	SANNO Jienifua(06)								

競技コードに間違いがなければ「太陽マーク」をクリック

すると、「太陽マーク」の右の方に自動的に団体一覧ができあがります

一覧表 20, 第4回記録会															
種目 コード	男子										女子				
	学 年	区分	種目	個人NO	生徒氏名	学 級	大会	種目 コード	学 年	区分	種目	個人NO	生徒氏名	学 級	大会
1	2/3	共通	100m	87601	松虫 一郎	3		1	2/3	共通	100m				
2	2/3	共通	200m	87604	丸山 三平	2		8	2/3	共通	800m	87602	松虫 夏子	3	
4	2/3	共通	400m	87605	丸山 良太	2		15	2/3	共通	1500m	87605	山王 ジュニア	2	
8	2/3	共通	800m					100	2/3	共通	100mJH(0.762m)	87604	阿倍野 月子	2	
30	2/3	共通	3000m	87603	松虫 三郎	3		431	2/3	共通	共通400mリレー①				
110	2/3	共通	110mYH(0.914m)					432	2/3	共通	共通400mリレー②				
431	2/3	共通	共通400mリレー①	87601	松虫 一郎	3		433	2/3	共通	共通400mリレー③				
432	2/3	共通	共通400mリレー②	87602	松虫 次郎	3		434	2/3	共通	共通400mリレー④				
433	2/3	共通	共通400mリレー③	87604	丸山 三平	2		435	2/3	共通	共通400mリレー補				
434	2/3	共通	共通400mリレー④	87605	丸山 良太	2		436	2/3	共通	共通400mリレー補				
435	2/3	共通	共通400mリレー補	87606	金塚 達平	2		501	2/3	共通	走高跳	87603	旭 秋子	3	
436	2/3	共通	共通400mリレー補					502	2/3	共通	棒高跳				
501	2/3	共通	走高跳					503	2/3	共通	走幅跳				
502	2/3	共通	棒高跳					627	2/3	共通	砲丸投2.721kg				
503	2/3	共通	走幅跳	87602	松虫 次郎	3		601	2/3	共通	円盤投1.000kg	87601	松虫 春子	3	
650	2/3	共通	砲丸投5.000kg	87606	金塚 達平	2									
615	2/3	共通	円盤投1.500kg												

ここで、一度「上書き保存」をしてください

この一覧表の下に、学校名などを入力する項目があります

学校名・校長名・競技役員名などを入力し、さらに上書き保存します

次の画面のように入力してください（エントリー料は自動的に表示されます）

AN	AO	AFAÇAF	AS	AT	AU	AV	AW	AX	AY	AZ	B	BEB	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK
1	一覧表																			
2	20, 第4回記録会																			
3	男子										女子									
52	以上の選手、保護者の参加承諾を得ましたので申し込みます。																			
53																				
54	参加料金 2020年 4月23日																			
55	男子個人 500 × 6 = 3000円										女子個人 500 × 5 = 2500円									
56																				
57	リレー 1000 × 1 = 1000円										リレー 1000 × 0 = 0円									
58	男子合計 4,000円										女子合計 2,500円									
59	学校番号																			
60	学校名 △△△市立松虫中学校										参加料金総計 6,500円									
61	チーム名 500-0000										支払い方法 現金書留									
62																				
63	所在地 △△△市※※町0-0-00																			
64																				
65																				
66																				
67	学校長氏名 松虫 太郎										競技役員氏名 出石智佳子 公認 <input checked="" type="checkbox"/> 無									
68	監督氏名 出石 智佳子										競技役員氏名 公認 有・無									
69																				
70																				
71																				

ここまで入力できたらもう一度「太陽マーク」をクリックして「上書き保存」します

最後に印刷をすれば、団体一覧だけがプリントアウトされます

プリントアウトしたものを必ず確認して、エントリーに間違いがないかチェックして、

団体一覧は保管用にもう1部プリントアウトして、手元に置いておいてください

5 : 入力事項に間違いがなければ次の手続きを行います

- ① 入力済みのファイルの団体一覧をプリントアウトし、公印を捺印の上、エントリー料を添えて地区長に提出します
- ② 入力済みのファイルを、各地区の情報処理担当の先生にメールなどで提出します

6 : 以上です