

スポーツチャレンジ操作マニュアル (平成 28 年 10 月改訂)

(1) トップページ

- ・ ブラウザメニューで「文字サイズ」を「小」にしての表示をお勧めします。

サイトアクセス時の初期表示



実施中の種目を選択すると参加状況を表示



① 「記録を申告する」欄

- ・ 「学校組織コード」と「パスワード」を入力して、「ランキングを見る」から種目を選択し記録を新規に登録ボタンをクリックすると、選択した種目について「(6)記録の登録ページ」を表示します。
 - ・ 「学校組織コード」と「パスワード」を入力して、自分の学校の登録一覧ボタンをクリックすると、上で選択した種目について「(7)学校の記録一覧ページ」を表示します。
 - ・ 「学校組織コード」と「パスワード」を入力して、学校の基礎データ登録ボタンをクリックすると、「(9)学校基礎データの登録ページ」を表示します。
- ②「ランキングを見る」欄
- ・ 種目を選択して、種目の説明を見るボタンをクリックすると、「(4)種目の説明ページ」を表示します。
 - ・ 種目を選択して、ランキングを見るボタンをクリックすると、「(5)ランキングのページ」を表示します。
- ③賞状の印刷」ボタン
- ・ 賞状の印刷ボタンをクリックすると、記録証および賞状を作成するための「(11)実施中種目の記録証および賞状を作成するページ」を表示します。
- ④「市町村の参加一覧」ボタン
- ・ 市町村の参加一覧ボタンをクリックすると、「(2)市町村選択ページ」を表示します。
- ⑤「体力・運動能力調査ページ」ボタン
- ・ 体力・運動能力調査ページボタンをクリックすると、茨城県教育委員会ホームページの「茨城県児童生徒の体力・運動能力調査」ページを表示します。



(2) 市町村選択ページ



- ・ 「市町村」を選択します。
- ・ 市町村名をクリックすると、選択した市町村内各学校の参加状況を集計した「(3) 市町村の参加状況一覧ページ」を表示します。

(3) 市町村の参加状況一覧ページ

🏠 水戸市内各学校の参加状況 🏠							
学校名	種目	種別	全学級数	参加チーム数	参加人数	最高記録	チーム名
水戸市立1番小学校	連続8の字縄跳び	クラス	20	3	62	1103	1番の3
水戸市立2番小学校	連続8の字縄跳び	クラス	18	3	65	1203	2番の3
水戸市立3番小学校	連続8の字縄跳び	クラス	18	2	44	1302	3番の2

[「前の画面へ戻る」](#)
[「スポーツランキングのトップページへ戻る」](#)

- ・ 「市町村の参加状況一覧」 を表示します。
- ・ 「(2)市町村選択ページ」で選択した市町村内にある各学校の参加状況を表示します。

(4) 種目の説明ページ

連続8の字縄跳びへようこそ！

🐣【連続8の字縄跳びの説明】🐣

【中学校全学級参加】

1 ルール

- ・5分間で何回跳べたかを競う。
- ・最初に並んだ順番どおりに跳ぶ。
- ・5分間以内であれば、失敗しても継続して跳んでよい。
- ・跳んだ回数は加算して計算する。
- ・使用する縄の長さや種類は自由とする。

2 実施及び申告方法

- ・5分間で跳べた回数を申告する。
- ・記録挑戦の際は、教員の立会のもと実施すること。

🐣【連続8の字縄跳びのランキングを見る】🐣

種別を選んでランキングをご覧ください。

H17年度 ▼

【クラス】 (小・中・高等学校の学級を単位とする。)

<input checked="" type="radio"/> 小学校・低学年	<input type="radio"/> 小学校・中学年	<input type="radio"/> 小学校・高学年	<input type="radio"/> 中学校	<input type="radio"/> 高等学校
<input type="radio"/> 特殊教育諸学校・小学部低学年	<input type="radio"/> 特殊教育諸学校・小学部中学年	<input type="radio"/> 特殊教育諸学校・小学部高学年	<input type="radio"/> 特殊教育諸学校・中等部	<input type="radio"/> 特殊教育諸学校・高等部

【グループ】 (仲の良い友達や異学年グループ等のチームを単位とする。)

<input type="radio"/> 小学校	<input type="radio"/> 中学校	<input type="radio"/> 高等学校
<input type="radio"/> 特殊教育諸学校・小学部	<input type="radio"/> 特殊教育諸学校・中等部	<input type="radio"/> 特殊教育諸学校・高等部

ランキングを見る

🐣【連続8の字縄跳びの記録を申告する】🐣

「学校組織コード」と「パスワード」を入力して、登録または一覧ボタンを押してください。

- ・記録を新規に登録 : 記録を新規に登録します。
- ・学校の記録一覧 : 学校毎に登録されている記録の一覧を表示します。
ここでは、記録の登録・更新・削除を行います。

学校組織コード

パスワード

記録を新規に登録学校の記録一覧

[《前の画面へ戻る》](#)

[《スポーツランキングのトップページへ戻る》](#)

- ・ 「種目の説明」を表示します。
- ・ 「年度」および「種別」を選択して、ランキングを見るボタンをクリックすると、「(5)ランキングのページ」を表示します。
- ・ 「学校組織コード」と「パスワード」を入力して、記録を新規に登録ボタンをクリックすると、「(6)記録の登録ページ」を表示します。
- ・ 「学校組織コード」と「パスワード」を入力して、学校の記録一覧ボタンをクリックすると、「(7)学校の記録一覧ページ」を表示します。

5

(5) ランキングのページ

《スポーツランキングのトップページへ戻る》 《連続8の字縄跳びのトップページへ戻る》

連続8の字縄跳びのランキング

👉 種別をクリックしてランキングを見る。 👈

👉 記録を申告する。 👈

H17年度 ▼

【クラス】 (小・中・高等学校の学級を単位とする。)

[小学校・低学年](#) (0) [小学校・中学年](#) (0) [小学校・高学年](#) (0) [中学校](#) (0) [高等学校](#) (0)
[特殊教育諸学校・小学部低学年](#) (0) [特殊教育諸学校・小学部中学年](#) (0) [特殊教育諸学校・小学部高学年](#) (0) [特殊教育諸学校・中等部](#) (0) [特殊教育諸学校・高等部](#) (0)

【グループ】 (仲の良い友達や異学年グループ等のチームを単位とする。)

[小学校](#) (1) [中学校](#) (0) [高等学校](#) (0)
[特殊教育諸学校・小学部](#) (0) [特殊教育諸学校・中等部](#) (0) [特殊教育諸学校・高等部](#) (0)

カッコ内の数字は登録チーム数です。

学校組織コード

パスワード

👉 【クラス】 小学校・低学年の歴代最高記録 👈

年度	学校名	チーム名	学年・組	参加人数(人)	記録(回)	登録・更新日
H17年度	水戸市立3番小学校	3番の2	1年2組	22	1302	2005.06.02 11:36:42

👉 H17年度 【クラス】 小学校・低学年のランキング 👈

順位	学校名	チーム名	学年・組	参加人数(人)	記録(回)	登録・更新日
1	水戸市立3番小学校	3番の2	1年2組	22	1302	2005.06.02 11:36:42
2	水戸市立3番小学校	3番の1	1年1組	22	1301	2005.06.02 11:36:06
3	水戸市立2番小学校	2番の3	1年3組	21	1203	2005.06.02 11:35:18
4	水戸市立2番小学校	2番の2	1年2組	22	1202	2005.06.02 11:34:42
5	水戸市立2番小学校	2番の1	1年1組	22	1201	2005.06.02 11:34:04
6	水戸市立1番小学校	1番の4	1年4組	21	1104	2005.06.06 11:23:35
7	水戸市立1番小学校	1番の3	1年3組	21	1103	2005.06.02 11:31:41
8	水戸市立1番小学校	1番の2	1年2組	21	1102	2005.06.02 11:32:06
9	水戸市立1番小学校	1番の1	1年1組	20	1101	2005.06.02 11:32:29

[《前の画面へ戻る》](#)
[《連続8の字縄跳びのトップページへ戻る》](#)
[《スポーツランキングのトップページへ戻る》](#)

- ・ 「種目のランキング」を表示します。
- ・ 「年度」を選択して種別をクリックすると、その種別の選択した年度に記録されているランキングを表示します。
- ・ 「学校組織コード」と「パスワード」を入力して、**記録を新規に登録**ボタンをクリックすると、「(6)記録の登録ページ」を表示します。
- ・ 「学校組織コード」と「パスワード」を入力して、**学校の記録一覧**ボタンをクリックすると、「(7)学校の記録一覧ページ」を表示します。
- ・ ランキングのページで「学校組織コード」と「パスワード」を入力して、種別をクリックすると、その学校の記録の右端に更新ボタンが表示され（次ページ参照）、記録を更新できます。

連続8の字縄跳びのランキング

🐦 種別をクリックしてランキングを見る。 🐦

🐦 記録を申告する。 🐦

H17年度

【クラス】 (小・中・高等学校の学級を単位とする。)

小学校・低学年 (0)
 小学校・中学年 (0)
 小学校・高学年 (0)
 中学校 (0)
 高等学校 (0)
 特殊教育諸学校・小学部低学年 (0)
 特殊教育諸学校・小学部中学年 (0)
 特殊教育諸学校・小学部高学年 (0)
 特殊教育諸学校・中等部 (0)
 特殊教育諸学校・高等部 (0)

学校組織コード

パスワード

記録を新規に登録

学校の記録一覧

【グループ】 (仲の良い友達や異学年グループ等のチームを単位とする。)

小学校 (1)
 中学校 (0)
 高等学校 (0)
 特殊教育諸学校・小学部 (0)
 特殊教育諸学校・中等部 (0)
 特殊教育諸学校・高等部 (0)

カッコ内の数字は登録チーム数です。

🐦 【クラス】 小学校・低学年の歴代最高記録 🐦

年度	学校名	チーム名	学年・組	参加人数(人)	記録(回)	登録・更新日
H17年度	水戸市立3番小学校	3番の2	1年2組	22	1302	2005.06.02 11:36:42

🐦 H17年度 【クラス】 小学校・低学年のランキング 🐦

順位	学校名	チーム名	学年・組	参加人数(人)	記録(回)	登録・更新日	
1	水戸市立3番小学校	3番の2	1年2組	22	1302	2005.06.02 11:36:42	
2	水戸市立3番小学校	3番の1	1年1組	22	1301	2005.06.02 11:36:06	
3	水戸市立2番小学校	2番の3	1年3組	21	1203	2005.06.02 11:35:18	
4	水戸市立2番小学校	2番の2	1年2組	22	1202	2005.06.02 11:34:42	
5	水戸市立2番小学校	2番の1	1年1組	22	1201	2005.06.02 11:34:04	
6	水戸市立1番小学校	1番の4	1年4組	21	1104	2005.06.06 11:23:35	更新
7	水戸市立1番小学校	1番の3	1年3組	21	1103	2005.06.02 11:31:41	更新
8	水戸市立1番小学校	1番の2	1年2組	21	1102	2005.06.02 11:32:06	更新
9	水戸市立1番小学校	1番の1	1年1組	20	1101	2005.06.02 11:32:29	更新

《前の画面へ戻る》

《連続8の字縄跳びのトップページへ戻る》

《スポーツランキングのトップページへ戻る》

- ・ 右端の、**更新**ボタンをクリックすると、「(6)記録の登録ページ」を表示します。

(6) 記録の登録ページ

【連続8の字縄跳び】に記録を登録します

【種別について】

【クラス】 (小・中・高等学校の学級を単位とする。)

・小学校・低学年 ・小学校・中学年 ・小学校・高学年 ・中学校 ・高等学校
・特殊教育諸学校・小学部低学年 ・特殊教育諸学校・小学部中学年 ・特殊教育諸学校・小学部高学年 ・特殊教育諸学校・中等部 ・特殊教育諸学校・高等部

【グループ】 (仲の良い友達や異学年グループ等のチームを単位とする。)

・小学校 ・中学校 ・高等学校
・特殊教育諸学校・小学部 ・特殊教育諸学校・中等部 ・特殊教育諸学校・高等部

以下の項目を入力して、登録ボタンを押してください。

☆の項目は、必ず入力してください。

学校名	水戸市立1番小学校	
☆ 種別	【クラス】	小学校・低学年
☆ チーム名	1番の4	
学年・組	1年4組	
☆ 参加人数	21	(人)
☆ 記録	1104	(回)
<input type="button" value="登録"/>		

[《前の画面へ戻る》](#)

[《連続8の字縄跳びのトップページへ戻る》](#)

[《スポーツランキングのトップページへ戻る》](#)

- ・ 記録を入力または修正します。
- ・ 記録を入力または修正して、**登録** ボタンをクリックすると、「(8)記録の確認ページ」を表示します。

(7) 学校の記録一覧ページ

[《前の画面へ戻る》](#)

水戸市立1番小学校の【連続8の字縄跳び】の記録一覧

👉 一覧表右のボタンを押して、記録を登録・更新・削除してください。 👈

- ・新規登録：表に入力した記録を新規に登録します。
- ・更新：記録を更新します。登録情報を修正することもできます。
- ・削除：記録を削除します。

👉 新規登録 👈

種別	チーム名	学年・組	参加人数 (人)	記録(回)	登録・更新日	
【クラス】 小学校・低学年	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	左に入力した記録を登録します	新規登録

👉 【クラス】 小学校・低学年 👈 [ランキング](#)

種別	チーム名	学年・組	参加人数 (人)	記録(回)	登録・更新日	
【クラス】 小学校・低学年	1番の4	1年4組	21	1104	2005.06.02 16:43:56	更新 削除
【クラス】 小学校・低学年	1番の3	1年3組	21	1103	2005.06.02 11:31:41	更新 削除
【クラス】 小学校・低学年	1番の2	1年2組	21	1102	2005.06.02 11:32:06	更新 削除
【クラス】 小学校・低学年	1番の1	1年1組	20	1101	2005.06.02 11:32:29	更新 削除

[《前の画面へ戻る》](#)
[《連続8の字縄跳びのトップページへ戻る》](#)
[《スポーツランキングのトップページへ戻る》](#)

- ・ 各学校毎の記録の一覧を表示します。
- ・ 表の先頭行に記録を入力して、**新規登録**ボタンをクリックすると、「(8)記録の確認ページ」を表示します。
- ・ 表の各行の右端の、**更新**ボタンをクリックすると、「(6)記録の登録ページ」を表示します。
- ・ 表の各行の右端の、**削除**ボタンをクリックすると、「(8)記録の確認ページ」を表示します。
- ・ 表右の、ランキングをクリックすると、「(5)ランキングのページ」を表示します。

(8) 記録の登録・更新・削除確認ページ

1番の4チームの【連続8の字縄跳び】の記録を更新します

【種別について】

【クラス】 〈小・中・高等学校の学級を単位とする。〉
・小学校・低学年 ・小学校・中学年 ・小学校・高学年 ・中学校 ・高等学校
・特殊教育諸学校・小学部低学年 ・特殊教育諸学校・小学部中学年 ・特殊教育諸学校・小学部高学年 ・特殊教育諸学校・中等部 ・特殊教育諸学校・高等部

【グループ】 〈仲の良い友達や異学年グループ等のチームを単位とする。〉
・小学校 ・中学校 ・高等学校
・特殊教育諸学校・小学部 ・特殊教育諸学校・中等部 ・特殊教育諸学校・高等部

🐣 以下の項目を更新して、登録ボタンを押してください。 🐣

★の項目は、必ず入力してください。

学校名	水戸市立1番小学校	
★ 種別	【クラス】 小学校・低学年	
★ チーム名	1番の4	
学年・組	1年4組	
★ 参加人数	21	(人)
★ 記録	1104	(回)

《前の画面へ戻る》

《連続8の字縄跳びのトップページへ戻る》

《スポーツランキングのトップページへ戻る》

- ・ 登録・更新・削除する記録を確認します。
- ・ 登録・更新の確認で、**OK**ボタンをクリックすると、記録を登録して「(5)ランキングのページ」を表示します。
- ・ 削除の確認で、**OK**ボタンをクリックすると、記録を削除して「(7)学校の記録一覧ページ」を表示します。

(9) 学校基礎データの登録ページ

学校の基礎データを入力します。

👉 水戸市立1番小学校の基礎データを入力します。 👈
 ※ 当該年度の5月1日現在で入力してください。

学年	学級数	児童生徒数		学年	学級数	児童生徒数	
		組名	人数			組名	人数
1年	4	1組	25	4年	3	1組	25
		2組	25			2組	25
		3組	25			3組	25
		4組	25				
2年	4	1組	25	5年	3	1組	25
		2組	25			2組	25
		3組	25			3組	25
		4組	25				
3年	3	1組	25	6年	3	1組	25
		2組	25			2組	25
		3組	25			3組	25
		4組	25				

[《前の画面へ戻る》](#)
[《スポーツランキングのトップページへ戻る》](#)

- ・ 学校の基礎データを入力します。
- ・ 基礎データを入力し、学校基礎データを登録ボタンをクリックすると、「(10)学校基礎データの登録確認ページ」を表示します。

(10) 学校基礎データの登録確認ページ

学校の基礎データを確認します。

水戸市立1番小学校の基礎データを確認します。

※ 誤りがあった場合は、「前の画面へ戻る」を押して、入力画面に戻って修正してください。

<p>1年 ⇒ 4 学級</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 30px;">1組</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px;">⇒</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px;">25</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;">2組</td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;">25</td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;">3組</td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;">25</td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;">4組</td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;">25</td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> </table>	1組	⇒	25	人	2組	⇒	25	人	3組	⇒	25	人	4組	⇒	25	人		⇒		人		⇒		人		⇒		人		⇒		人		⇒		人		⇒		人	<p>4年 ⇒ 3 学級</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 30px;">1組</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px;">⇒</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px;">25</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;">2組</td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;">25</td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;">3組</td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;">25</td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> </table>	1組	⇒	25	人	2組	⇒	25	人	3組	⇒	25	人		⇒		人		⇒		人		⇒		人		⇒		人		⇒		人		⇒		人		⇒		人
1組	⇒	25	人																																																																														
2組	⇒	25	人																																																																														
3組	⇒	25	人																																																																														
4組	⇒	25	人																																																																														
	⇒		人																																																																														
	⇒		人																																																																														
	⇒		人																																																																														
	⇒		人																																																																														
	⇒		人																																																																														
	⇒		人																																																																														
1組	⇒	25	人																																																																														
2組	⇒	25	人																																																																														
3組	⇒	25	人																																																																														
	⇒		人																																																																														
	⇒		人																																																																														
	⇒		人																																																																														
	⇒		人																																																																														
	⇒		人																																																																														
	⇒		人																																																																														
	⇒		人																																																																														
<p>2年 ⇒ 4 学級</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 30px;">1組</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px;">⇒</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px;">25</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;">2組</td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;">25</td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;">3組</td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;">25</td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;">4組</td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;">25</td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> </table>	1組	⇒	25	人	2組	⇒	25	人	3組	⇒	25	人	4組	⇒	25	人		⇒		人		⇒		人		⇒		人		⇒		人		⇒		人		⇒		人	<p>5年 ⇒ 3 学級</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 30px;">1組</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px;">⇒</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px;">25</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;">2組</td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;">25</td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;">3組</td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;">25</td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> </table>	1組	⇒	25	人	2組	⇒	25	人	3組	⇒	25	人		⇒		人		⇒		人		⇒		人		⇒		人		⇒		人		⇒		人		⇒		人
1組	⇒	25	人																																																																														
2組	⇒	25	人																																																																														
3組	⇒	25	人																																																																														
4組	⇒	25	人																																																																														
	⇒		人																																																																														
	⇒		人																																																																														
	⇒		人																																																																														
	⇒		人																																																																														
	⇒		人																																																																														
	⇒		人																																																																														
1組	⇒	25	人																																																																														
2組	⇒	25	人																																																																														
3組	⇒	25	人																																																																														
	⇒		人																																																																														
	⇒		人																																																																														
	⇒		人																																																																														
	⇒		人																																																																														
	⇒		人																																																																														
	⇒		人																																																																														
	⇒		人																																																																														
<p>3年 ⇒ 4 学級</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 30px;">1組</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px;">⇒</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px;">25</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;">2組</td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;">25</td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;">3組</td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;">25</td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;">4組</td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;">25</td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> </table>	1組	⇒	25	人	2組	⇒	25	人	3組	⇒	25	人	4組	⇒	25	人		⇒		人		⇒		人		⇒		人		⇒		人		⇒		人		⇒		人	<p>6年 ⇒ 3 学級</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 30px;">1組</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px;">⇒</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px;">25</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;">2組</td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;">25</td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;">3組</td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;">25</td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">⇒</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td style="border: 1px solid black;">人</td></tr> </table>	1組	⇒	25	人	2組	⇒	25	人	3組	⇒	25	人		⇒		人		⇒		人		⇒		人		⇒		人		⇒		人		⇒		人		⇒		人
1組	⇒	25	人																																																																														
2組	⇒	25	人																																																																														
3組	⇒	25	人																																																																														
4組	⇒	25	人																																																																														
	⇒		人																																																																														
	⇒		人																																																																														
	⇒		人																																																																														
	⇒		人																																																																														
	⇒		人																																																																														
	⇒		人																																																																														
1組	⇒	25	人																																																																														
2組	⇒	25	人																																																																														
3組	⇒	25	人																																																																														
	⇒		人																																																																														
	⇒		人																																																																														
	⇒		人																																																																														
	⇒		人																																																																														
	⇒		人																																																																														
	⇒		人																																																																														
	⇒		人																																																																														

[《前の画面へ戻る》](#)
[《スポーツランキングのトップページへ戻る》](#)

- 学校基礎データの内容を確認します。
- 登録ボタンをクリックすると、基礎データを登録して「(1)トップページ」を表示します。

(11) 実施中種目の記録証および賞状を作成するページ



- ・ 「学校組織コード」と「パスワード」を入力して、現在実施中の種目リストから対象種目をクリックします。
- ・ 「種別」と「チーム名」を入力し、**記録証の作成**ボタン、または、**賞状の作成**ボタンをクリックすると、記録証または賞状を表示します。
- ・ ブラウザ (Internet Explorer 11 の場合) メニューの「ファイル」をクリックし、「印刷プレビュー」をクリックします。次に正しく印刷するために以下の設定をします。

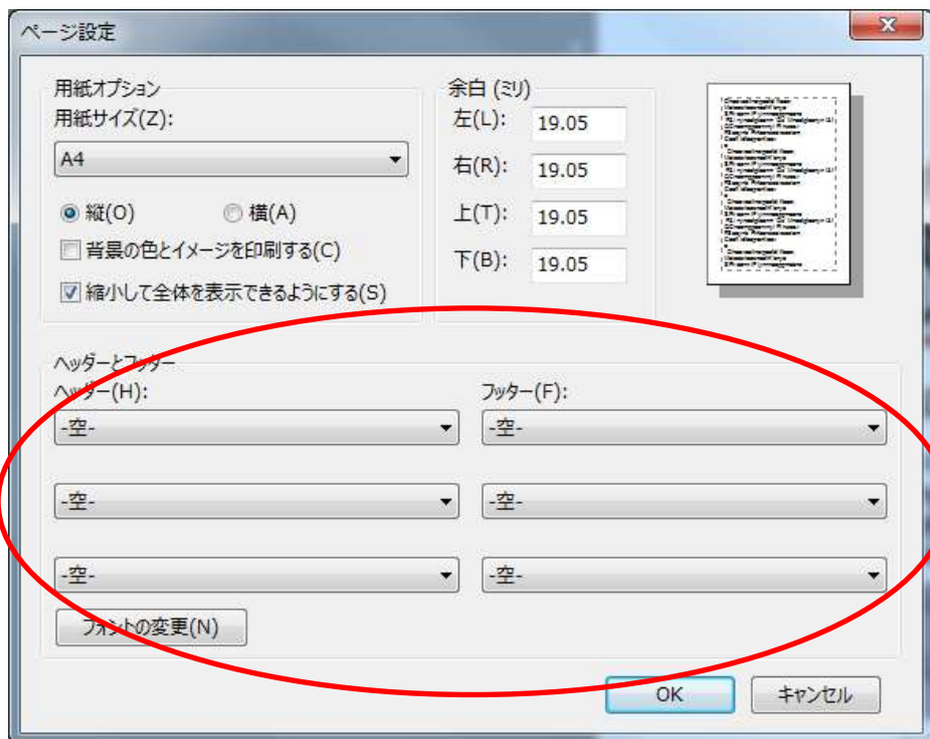
正しく印刷するための設定

- ・ プレビュー画面で印刷倍率を「**60%**」に設定します。これによりチーム名や記録等の位置が正しく印刷されます。



- ・ プレビュー画面のページ設定でヘッダーとフッターを「空」に設定します。これ

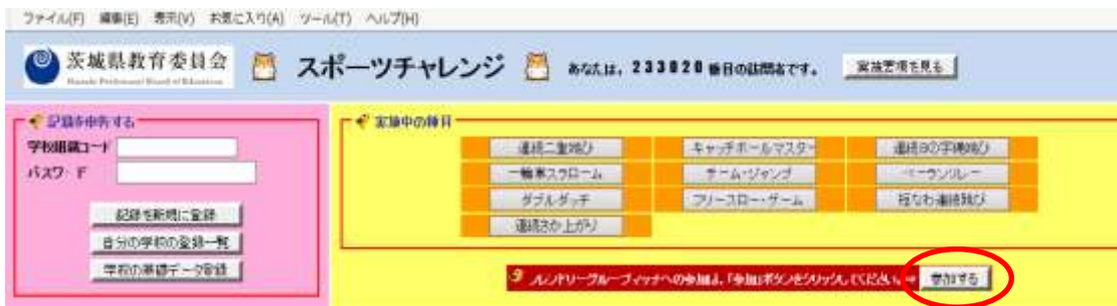
により記録証および賞状に不要な文字が印刷されなくなります。



- ・ プレビュー画面の印刷メニューで記録証および賞状を印刷します。



(12) フレンドリーグループマッチ参加ページ



- フレンドリーグループマッチへの参加は、「参加する」ボタンをクリックしてください。



- 学校コードとパスワードを入力します。
- 「実施中の種目」から対象種目をクリックします。
- 既存のフレンドリーグループマッチに参加する場合は、表示されたグループ一覧の対象グループを選択し「フレンドリーグループマッチ名の選択」ボタンをクリックします。新たにグループを作成する場合は「フレンドリーグループマッチ名」欄にグループ名を入力します。
- 「ランキングを見る」ボタンをクリックすると対象種目参加中チームが一覧表示されます。

種別	チーム名	学年・組	参加人数(人)	記録(回)	登録・更新日	更新
【クラス】小中学校・中学年	4年1組	4年1組	36	842	2015.10.02 17:02:42	更新
【クラス】小中学校・中学年	4年3組	4年3組	37	68	2015.10.02 16:56:59	更新
【クラス】小中学校・中学年	かたちちゃんず	4年2組	36	638	2015.10.02 16:57:48	更新

- 一覧表示された種目参加中チームから、対象チーム欄右端の更新ボタンをクリックします。
- 対象チームの記録更新画面を表示します。
- 表示されているフレンドリーグループマッチ名を確認し、間違いがなければ登録ボ

タンをクリックします。

- ・フレンドリーグループマッチへの参加手続き完了です。
- ・参加チームのランキング表示は以下の手順で見ることができます。
トップページの「ランキングを見る」から種目を選択するとランキング表示画面に遷移します。



選択種目にフレンドリーグループマッチへの参加があれば、ランキング画面にフレンドリーグループマッチ名の一覧が表示されます。ランキングを見たいフレンドリーグループマッチ名の「記録」欄の「ランキング」ボタンをクリックすると見たいフレンドリーグループマッチ内のランキングが、フレンドリーグループマッチのランキング表示画に表示されます。

