

スポーツ少年団 運動適性テストⅡ テスト実施要領

1. 体力テスト実施要領

(1-1) 立ち幅とび	17
(1-2) 跳動作の観察評価	18
(2) 立ち3段とび	20
(3-1) ボール投げ(幼児)	21
(3-2) ボール投げ(小学生以上)	22
(3-3) 投動作の観察評価	23
(4-1) 25メートル走(幼児)	25
(4-2) 50メートル走(小学生以上)	26
(4-3) 走動作の観察評価	27
(5) 5メートル時間往復走	29
(6-1) 腕立て伏せ	30
(6-2) 腕立て伏せ 膝つき	31
(7) 20メートルシャトルラン(往復持久走)	32

2. コンディショニングチェックシート実施要領

(1) 自分自身の身体のことやスポーツ習慣に関する質問	34
(2) 上肢のチェック-1	34
(3) 上肢のチェック-2	34
(4) 上肢のチェック-3	35
(5) 体幹のチェック-1	35
(6) 体幹のチェック-2	36
(7) 体幹のチェック-3	36
(8) 下肢のチェック-1	37
(9) 下肢のチェック-2	37

3. 参考資料

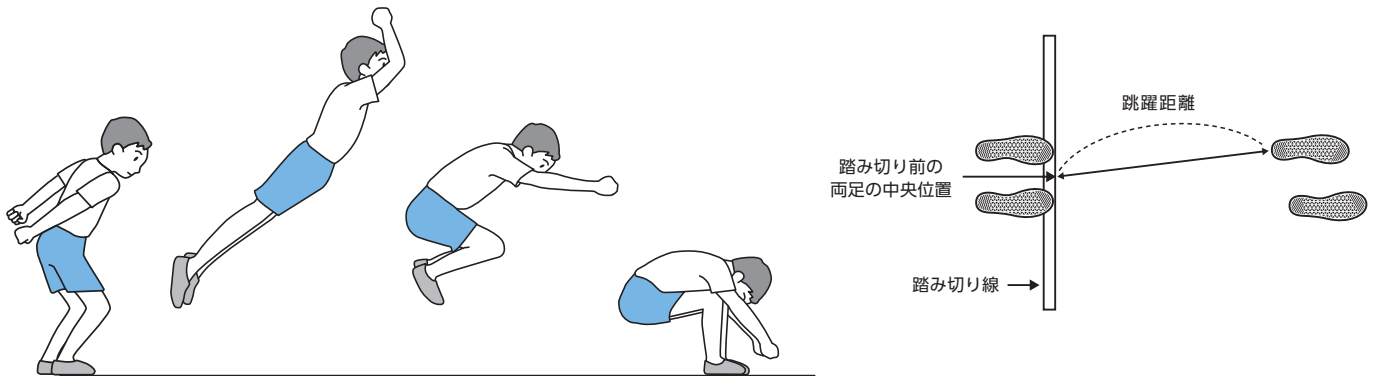
記録用紙	38
測定結果表	40
コンディショニングチェックシート	43
得点表	45

※本要領は「運動適性テストⅡ要綱」から抜粋したものです。

V. テストのねらいと実施方法

1. 体力テスト実施要領

(1-1) 立ち幅とび



1) ねらい

主として跳躍力を評価するテストである。

2) 準備

床に「踏み切り線」を引く。メジャー等の距離を計測できる用具を用意する。

3) 方法

- ① 両足を軽く開いて、つま先が踏み切り線の前端に揃うように立つ。
- ② 両足で同時に踏み切って前方へ跳ぶ。

4) 記録

- ① 身体が床に触れた位置のうち、最も踏み切り線に近い位置と、踏み切り前の両足の中央の位置（踏み切り線の前端）とを結ぶ直線の距離を計測する（上図参照）。
- ② 記録はセンチメートル単位とし、センチメートル未満は切り捨てる。
- ③ 2回実施してよい方の記録をとる。

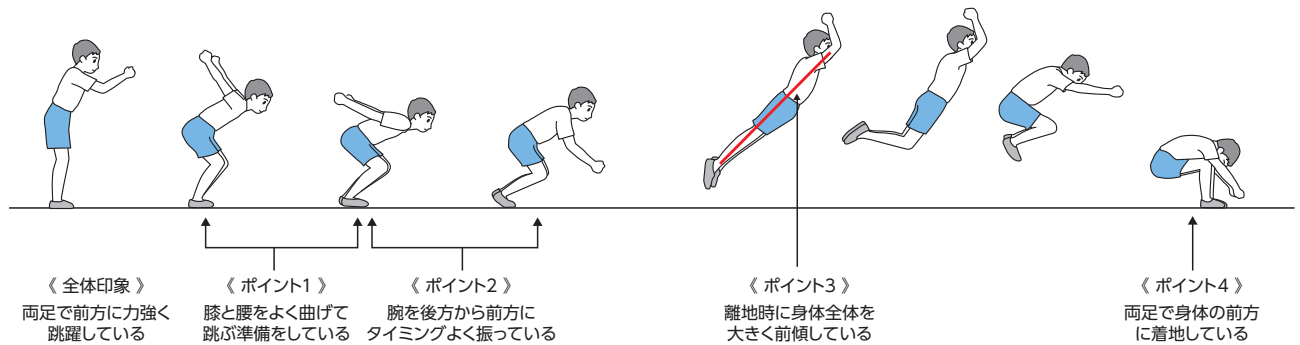
5) 実施上の注意

- ① 踏み切り位置から着地点にかけて、全体の床面は、常に平らな面を保つ。
- ② 踏み切りの際には、二重踏み切りにならないようにする。
- ③ 安全に注意し、必要に応じて着地面にはマットを敷くなどするとよい。
- ④ 踏み切り前の両足の中央の位置を任意に決めておくと計測が容易になる。

※本項目は「新体力テスト」と同様の方法で測定を行う。そのため、所属学校等で新体力テストに定められた方法で測定を行った場合、その記録を参照（転記）することも可とする。

(1-2) 跳動作の観察評価

観察評価のポイント



1) ねらい

主として跳び方を評価するテストである。

2) 準備

床に踏み切り線を引く。

3) 方法

- ① 両足を軽く開いて、つま先が踏み切り線の前端に揃うように立つ。
- ② 両足で同時に踏み切って前方へ跳ぶ。

4) 記録

- ① 補助者は跳躍を行う実施者の真横から、全身の跳躍動作が見える位置に立つ。
- ② 補助者は跳躍動作を総合的に見て、全体的な動きの印象(全体印象)を3段階(A、B、C)で判定する(A:成熟型/よい動き、B:AとCの間/まあよい動き、C:未熟型/よくない動き)。次に、跳動作のポイントとなる身体の部分的な動き(部分観点)について、それぞれ満足しているか否か(○か×)を判定する。

<全体印象>

- 両足で前方に力強く跳躍している。

<部分観点>

- (ポイント1) 膝と腰をよく曲げて跳ぶ準備をしている。
- (ポイント2) 腕を後方から前方にタイミングよく振っている。
- (ポイント3) 離地時に身体全体を大きく前傾している。
- (ポイント4) 両足で身体の前方に着地している。

5) 評価上の注意

立ち幅とびを実施し、跳躍距離を測定する際に、同時に観察評価を行ってもよいです。

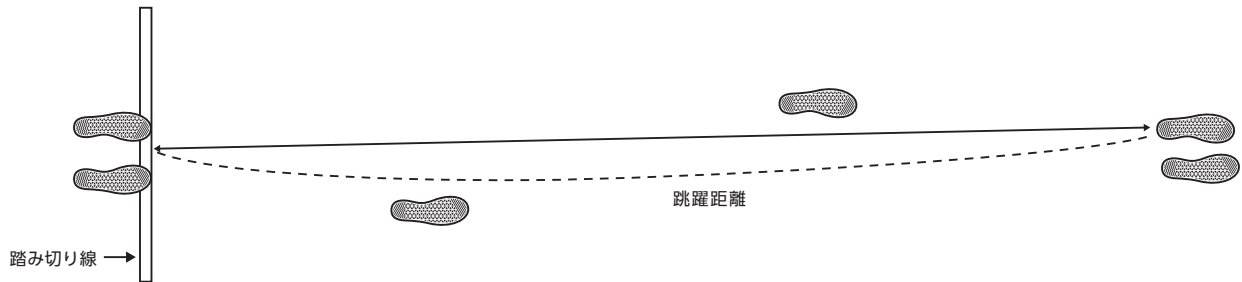
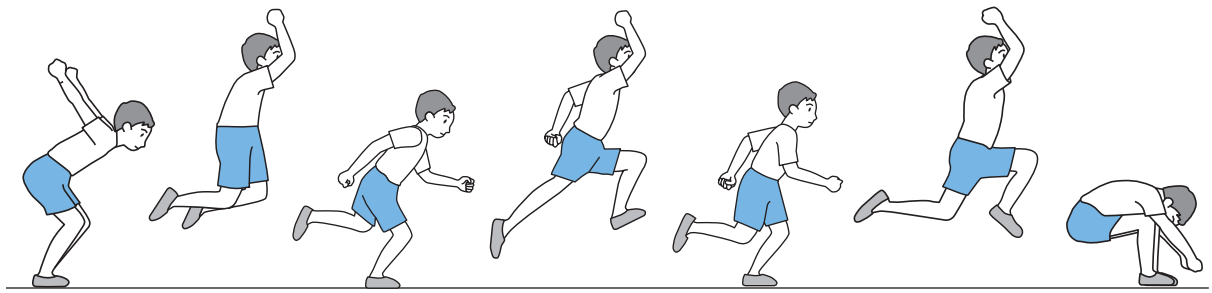
全体印象では「両足で前方に力強く跳躍している」かを判断します。前方に向かって全身が勢いよく跳び

出している様子が観察されればよい動きだといえます。

身体の部分の動きや様子については、まず「膝と腰をよく曲げて跳ぶ準備をしている」かを見ます。多くの場合、この動きと同時に振り出す腕も後方に引かれています。次に「腕を後方から前方にタイミングよく振っている」かを見ます。未熟な動作パターンでは、跳び出すときに腕を前方に振り出せず、むしろ後方に引いてしまう動作がよく見られます。次に「離地時に身体全体を大きく前傾している」かを見ます。この動きは立ち幅とびの跳躍距離を伸ばすために重要なポイントとなります。最後に「両足で身体の前方に着地している」かを見ます。身体を前屈させて、着地する足の地点をできるだけ前方にすることで跳躍距離を伸ばすことができます。腕を振り出しながら全身を伸ばして空中に跳び出し、それを屈体させて着地する、という一連の動きがダイナミックにできるとよい印象の動きとなります。立ち幅とびは単にパワーだけでなく、上下肢および全身の協調性が大切な動作です。

全体印象による評価では、「まあよい(B評価)」以上と評価されるのは1年生で約90%に達しており、動きは幼児期に急激に変化します。A評価は、1年生から4年生にかけて増加し、4年生では男子で約50%、女子で約40%ほどです。各ポイント(観点)の動きでも、幼児期に急激な向上を示し、1年生から4年生にかけてさらに緩やかに向上していき、4年生で約70%になります。観点の一つの「離地時に身体全体を大きく前傾している」については、男女に少し差があり、小学生では各学年とも男子のほうが女子を10%程度上回っており、身体を前に倒しこみながら低く跳び出していく動きには男女で違いが見られるようです⁴⁾。

(2) 立ち3段とび

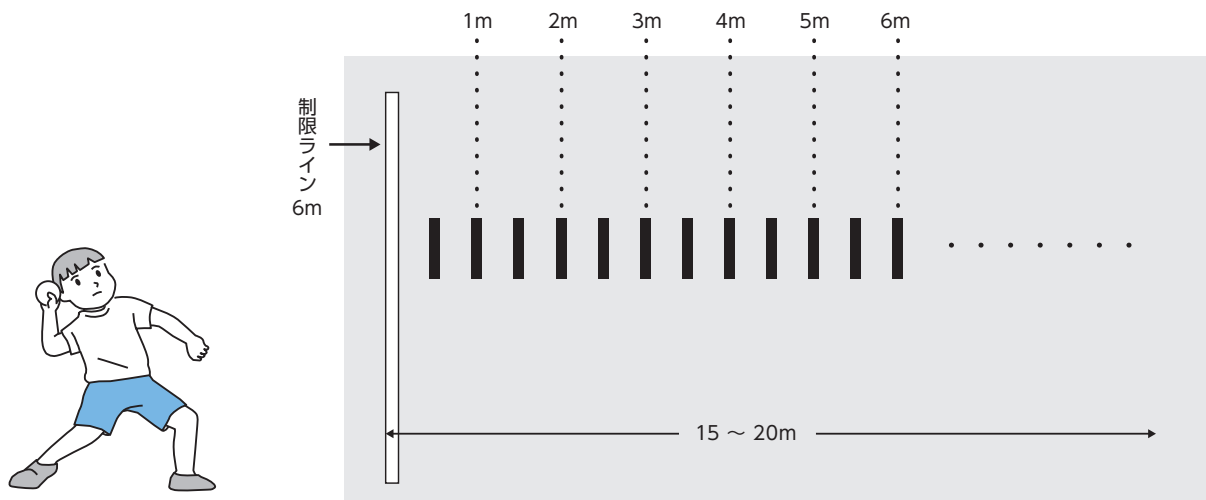


- 1) ねらい

主として跳動作に関連する巧みさを評価するテストである。
- 2) 準備

床に「踏み切り線」を引く。メジャー等の距離を計測できる用具を用意する。
- 3) 方法
 - ① 両足を軽く開いて、つま先が踏み切り線の前端に揃うように立つ。
 - ② 両脚で同時に踏み切って前方へ跳び、左右脚交互（左右どちらからでもよい）の3歩跳躍を行う。
- 4) 記録
 - ① 踏み切りから2歩跳躍を行った後、身体が床に触れた位置のうち、最も踏み切り線に近い位置と、踏み切り前の両足の中央の位置（踏み切り線の前端）とを結ぶ直線の距離を計測する（上図参照）。
 - ② 記録はセンチメートル単位とし、センチメートル未満は切り捨てる。
 - ③ 2回実施してよいほうの記録をとる。
- 5) 実施上の注意
 - ① 踏み切り位置から着地点にかけて、全体の床面は、常に平らな面を保つ。
 - ② 踏み切りの際には、二重踏み切りにならないようにする。
 - ③ 安全に注意し、必要に応じて着地面にはマットを敷くなどするとよい。
 - ④ 踏み切り前の両足の中央の位置を任意に決めておくと計測が容易になる。
 - ⑤ 正しい方法で実施できなかった場合にはもう一度やり直す。

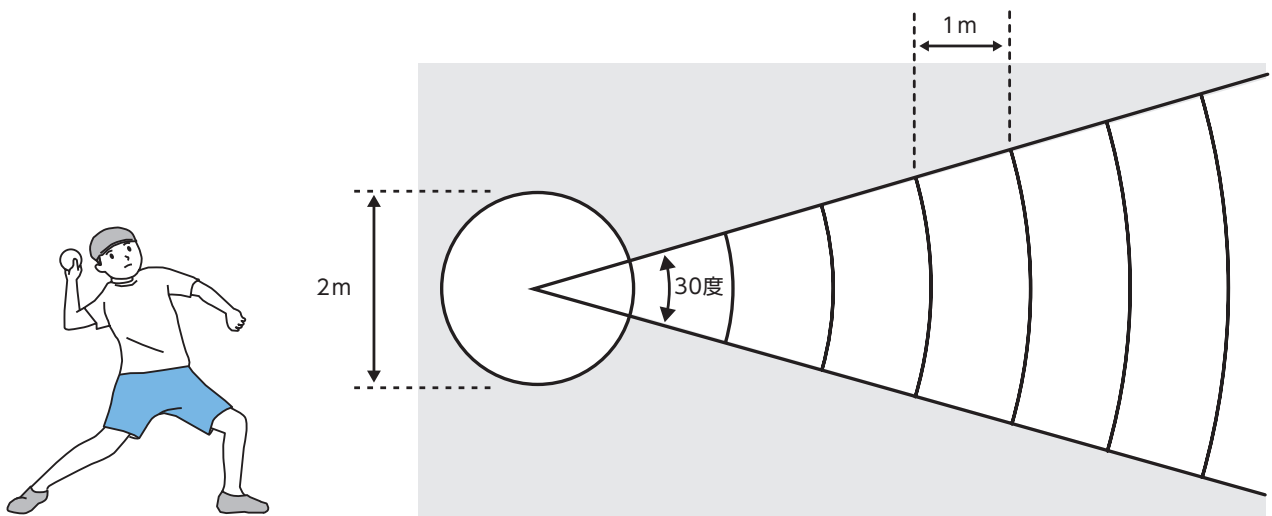
(3-1) ボール投げ(幼児)



- 1) ねらい
主として投能力を評価するテストである。
- 2) 準備
1メートル間隔、幅6メートルの線を引き(15~20メートル)、間の50センチメートルの所に印をつける。
硬式テニスボール(公認球:あまり古いものは不可)または、ソフトボール教育1号(外周26.2~27.2cm、
重さ136g~146g)
- 3) 方法
 - ① 制限ラインを踏んだり踏み越したりすることなく、助走なしで、利き手の上手投げで遠くへ投げる。
- 4) 記録
 - ① ボールが落下した地点を確かめ、投球制限ラインからの距離を50センチメートル単位で測定する。
(50cm未満は切り捨てる)
 - ② 2回実施してよいほうの記録をとる。
 - ③ ボールが6メートルの幅から大幅に外れた場合はやり直す。
- 5) 実施上の注意
 - ① その場で片足を上げて投げてよい。ただし制限ラインを踏み越してはいけない。
 - ② 下にたたきつけるように投げる場合は、上に高く投げるよう促す。
 - ③ メジャーを使って投げた距離を測定してもよい。

※本項目は幼児運動能力研究会が定める「MKS幼児運動能力検査」と同様の方法で測定を行う。そのため、所属幼稚園・保育所等でMKS幼児運動能力検査に定められた方法で測定を行った場合、その記録を参照(転記)することも可とする。

(3-2) ボール投げ(小学生以上)



- 1) ねらい

主として投能力を評価するテストである。
- 2) 準備

平坦な地面上に直径2mの円を描き、円の中心から投球方向に向かって、中心角30度になるように直線を図のように2本引き、その間に同心円弧を1m間隔に描く。

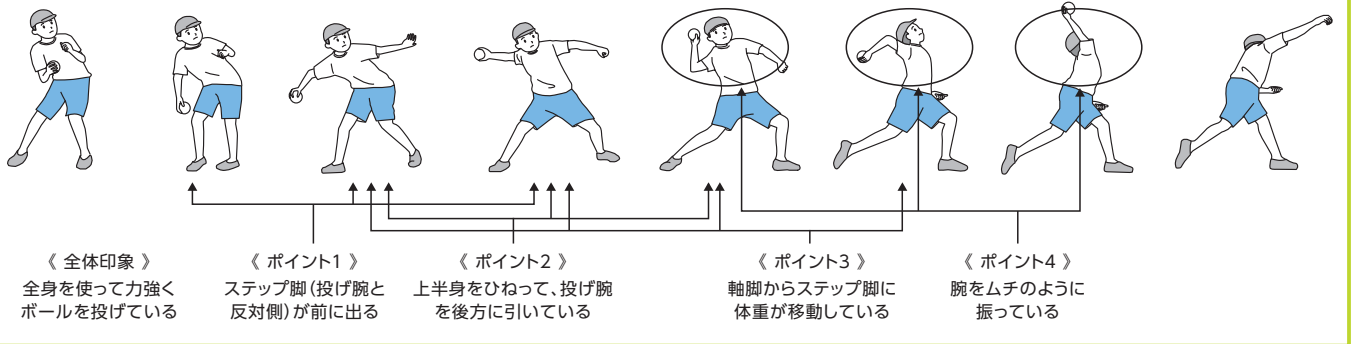
小学生(6歳~11歳):ソフトボール1号(外周26.2cm~27.2cm、重さ136g~146g)

中学生以上(12歳~19歳):ハンドボール2号(外周54cm~56cm、重さ325g~400g)
- 3) 方法
 - ① 投球は地面に描かれた円内から行う。
 - ② 投球中または投球後、円を踏んだり、越したりして円外に出てはならない。
 - ③ 投げ終わったときは、静止してから、円外に出る。
- 4) 記録
 - ① ボールが落下した地点までの距離を、あらかじめ1m間隔に描かれた円弧によって計測する。
 - ② 記録はメートル単位とし、メートル未満は切り捨てる。
 - ③ 2回実施してよいほうの記録をとる。
- 5) 実施上の注意
 - ① ボールは規格に合っていれば、ゴム製のものでよい。
 - ② 投球のフォームは自由であるが、できるだけ「下手投げ」をしないほうがよい。また、ステップして投げたほうがよい。

※本項目は「新体力テスト」と同様の方法で測定を行う。そのため、所属学校等で新体力テストに定められた方法で測定を行った場合、その記録を参照(転記)することも可とする。

(3-3) 投動作の観察評価

観察評価のポイント



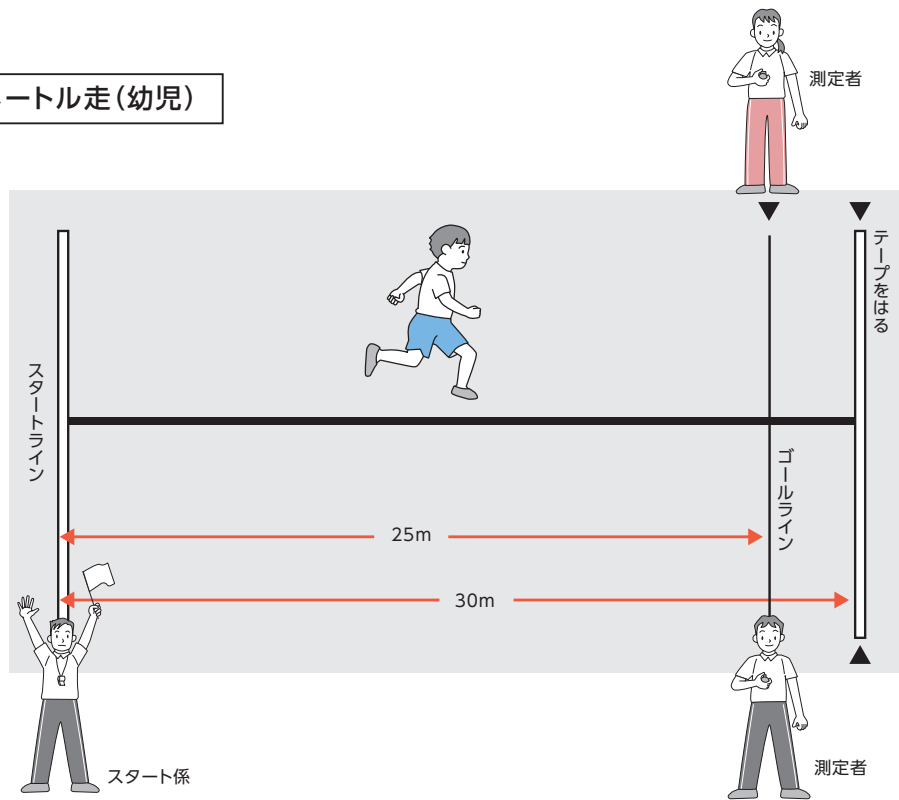
- 1) ねらい
主として投げ方を評価するテストである。
- 2) 準備
ソフトボールやテニスボールといった球状のもの。
- 3) 方法
 - ① 球をもち、約2メートルの幅の中で「上手投げ」による投動作を行い、上方約30°に向かって全力での投球を行う。
 - ② できるだけ遠くへ投げるつもりで行う。なお、距離の計測は行わないので網や壁に向かって投球してもよい。
- 4) 記録
 - ① 補助者は投球を行う補助者の真横から、全身の投動作が見える位置に立つ。
 - ② 補助者は投動作を総合的に見て、全体的な動きの印象(全体印象)を3段階(A、B、C)で判定する(A:成熟型/よい動き、B:AとCの間/まあよい動き、C:未熟型/よくない動き)。次に、投動作のポイントとなる身体の部分的な動き(部分観点)について、それぞれ満足しているか否か(○か×)を判定する。
<全体印象>
 - 全身を使って力強くボールを投げている。<部分観点>
 - (ポイント1) ステップ脚(投げ腕と反対側)が前に出る。
 - (ポイント2) 上半身をひねって、投げ腕を後方に引いている。
 - (ポイント3) 軸脚からステップ脚に体重が移動している。
 - (ポイント4) 腕をムチのように振っている。
- 5) 評価上の注意
ハンド(ソフト)ボール投げを実施し、投球距離を測定する際には、同時に観察評価を行ってもよいです。全体印象では「全身を使って力強くボールを投げている」かを判断します。全身をバランスよく使って、ボール

を斜め上方に力強く投げ出すことができるとよいでしょう。

身体の部分の動きや様子については、まず「ステップ脚（投げ腕と反対側）が前に出る」かを見ます。幼児では両足を揃えて、あるいは投げ腕と同じ側の足を踏み出す例がよく見られます。次に「上半身をひねって、投げ腕を後方に引いている」かを見ます。胸が投げ腕側の側方を向く（右利きなら右側を向く）ように、腕を後ろに引くことができると、上半身がひねりやすくなります。幼児期には、動作の最初に上半身のひねりがほとんどなく、肘を屈曲させ、それを伸展させることによってボールを投げ出すといった未熟な動作パターンがよく見られます。次に「軸脚からステップ脚に体重が移動している」かを見ます。両脚を前後に踏み出しているも、投げるときに前方（ステップ脚）への体重移動がないとボールを遠くに投げることはできません。「腕をムチのように振っている」かどうかは、ボール投げの動きの完成度をはかる観点といってもよいでしょう。具体的な動きでいえば、ボールのリリース前に投げる方向に向かって、肩がリードして腕やボールが遅れて出てくるような動きになります。全身を使った力強い動きの印象を導き出す大きな要素といえます。これらの評価のポイント（観点）は、おおよそボール投げの習熟過程に沿った項目になっています。

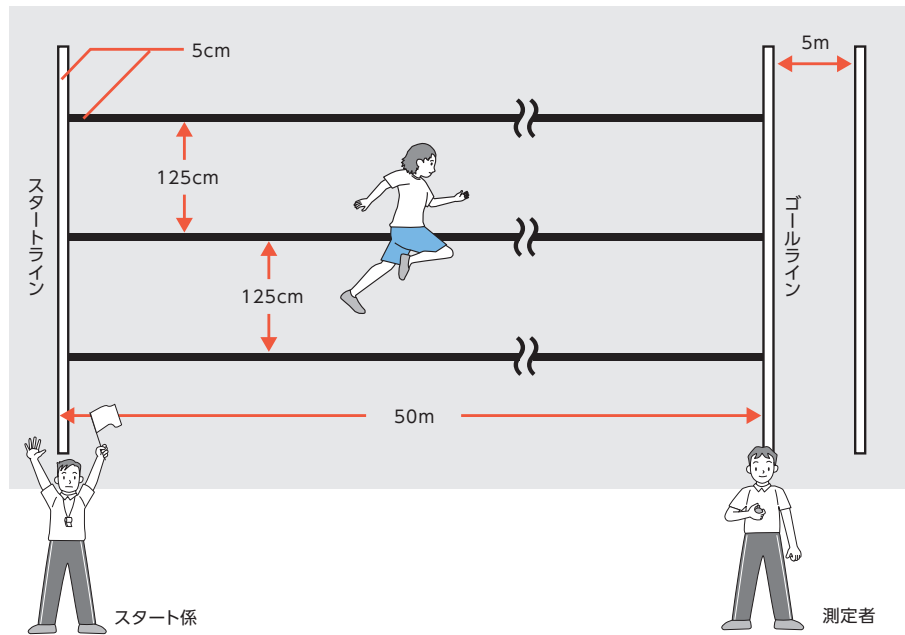
投動作は、最も男女の差が大きい動きです。全体印象による評価では、男子は幼児期に急激に動作が向上し、1年生で約50%が「よい（A評価）」、4年生では80%を超えます。「まあよい（B評価）」以上であれば1年生で約95%に達し、4年生では100%にさらに近づきます。一方、女子では、幼児期から4年生にかけて年齢とともに向上して「まあよい（B評価）」以上は1年生で約60%、4年生で約95%になります。しかし、「よい（A評価）」は幼児ではほぼ0%、4年生でも50%程度と低い値です。ポイントとなる観点についても同様で、男女差が大きい項目です⁴⁾。

(4-1) 25メートル走(幼児)



- 1) ねらい
主として走能力を評価するテストである。
- 2) 準備
図のような30メートル直走路、スタート合図用旗、ストップウォッチ。
- 3) 方法
 - ① スタートラインを踏まないようにして、両足を前後に開き、「用意」の姿勢を取る。
 - ② スタート係は、スタートラインの3～5メートル斜め前に立ち「よーい、どん」の合図と同時に小旗を下から上に上げてスタートさせる。
 - ③ ラインを30メートルの所に引き、そこまで疾走する。
 - ④ 1～2人ずつ走らせる。
- 4) 記録
 - ① スタートの合図からゴールライン上に胴(頭、肩、手、足ではない)が到達するまでに要した時間を計測する。
 - ② 記録は1/10秒単位で測る。1/10秒未満は切り上げる。
 - ③ 実施は1回とする。
- 5) 実施上の注意
 - ① 合図の間にスタートをした場合は旗を上げないで止めてやり直しをさせる。
 - ② 測定者は25m地点に立ち、計測するが、安全性を確保するため、幼児が25メートル地点で立ち止まらないように補助者が30m地点に立ち、待ち構える等してもよい。

(4-2) 50メートル走(小学生以上)

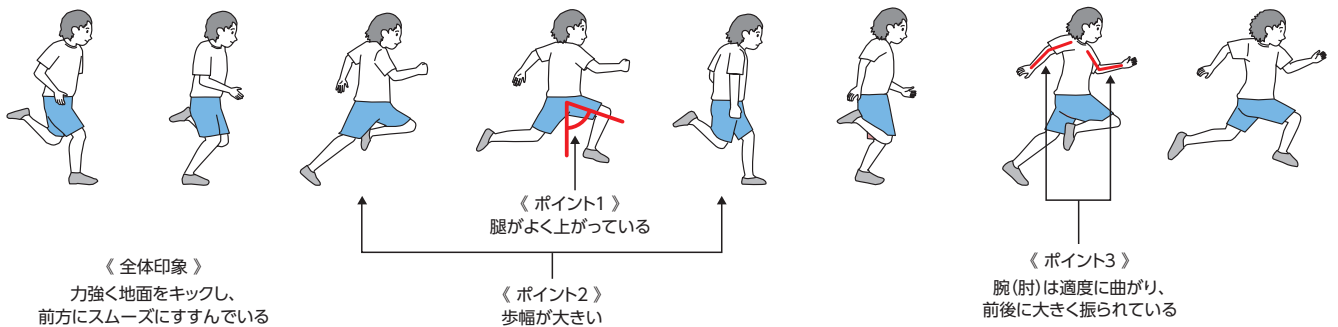


- 1) ねらい
主として走能力を評価するテストである。
- 2) 準備
図のような50メートル直走路、スタート合図旗、ストップウォッチ。
- 3) 方法
 - ① スタートはスタンディングスタート(小学生)、クラウチングスタート(中学生以上)の要領で行う。
 - ② スタートの合図は「位置について、用意」の後、音または声を発すると同時に旗を下から上へ振り上げることによって行う。
- 4) 記録
 - ① スタートの合図からゴールライン上に胴(頭、肩、手、足ではない)が到達するまでに要した時間を計測する。
 - ② 記録は1/10秒単位で測る。1/10秒未満は切り下げる。
 - ③ 実施は1回とする。
- 5) 実施上の注意
 - ① 走路は、セパレーートの直走路とし、曲走路や折り返し走路は使わない。
 - ② 走者は、スパイクやスターティングブロックなどを使用しない。
 - ③ ゴールライン前方5メートルのラインまで走らせるようにする。

※本項目は「新体力テスト」と同様の方法で測定を行う。そのため、所属学校等で新体力テストに定められた方法で測定を行った場合、その記録を参照(転記)することも可とする。

(4-3) 走動作の観察評価

観察評価のポイント



1) ねらい

主として走り方を評価するテストである。

2) 準備

(4-1)(4-2)に定める各年代に対する直線路

3) 方法

- ① スタートラインを踏まないようにして、両足を前後に開き、「用意」の姿勢を取らせる。
- ② スタートから全力疾走を行い、スピードがのった中間疾走点での評価を行う。

4) 記録

- ① 補助者は疾走を行う実施者の真横から、スピードがのった全身の走動作が見える位置に立つ。
- ② 補助者は走動作を総合的に見て、全体的な動きの印象(全体印象)を3段階(A、B、C)で判定する(A:成熟型/よい動き、B:AとCの間/まあよい動き、C:未熟型/よくない動き、)。次に、走動作のポイントとなる身体の部分的な動き(部分観点)について、それぞれ満足しているか否か(○か×)を判定する。

<全体印象>

- 力強く地面をキックし、前方へスムーズにすすんでいる。

<部分観点>

- (ポイント1) 腿がよく上がっている。
- (ポイント2) 歩幅が大きい。
- (ポイント3) 腕(肘)は適度に曲がり、前後に大きく振られている。

5) 評価上の注意

25メートル走や50メートル走を実施し、疾走時間を測定する際には、同時に観察評価を行ってもよいです。50m走では、中間地点(20～30m)付近の動作を中心に観察します。全体印象として「力強く地面をキックし、前方にスムーズにすすんでいる」かを判断します。進行方向にぐんぐんすすんでいく様子が観察され

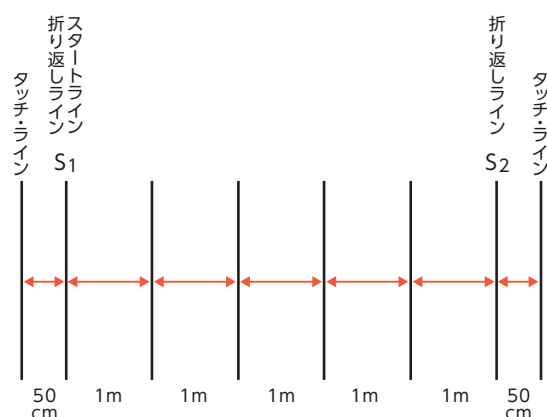
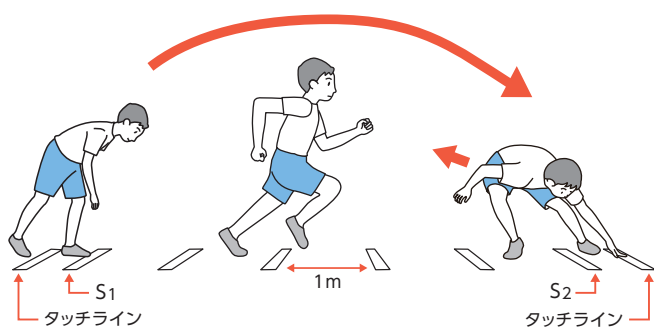
ばよい走りだといえます。全体印象は、「A:よい」「B:まあよい」「C:よくない」の3段階で評価をします。

身体の部分の動きや様子については、脚の動きに着目して、「腿がよく上がっている」「歩幅が大きい」という2つのポイントを観察します。腿がよく上がっていて、大きくテンポよく前方に脚が運び出されているのがよい動きだといえます。幼児期の子どもや、動きの未熟な子どもには、ちょこちょこ細かく脚を運ぶような走り方が見られます。

もう一つのポイントは腕振りです。「腕(肘)は適度に曲がり、前後に大きく振られている」かどうかに着目します。腕が大きくしっかり振られていることは、歩幅の大きさにも関係するとともに、全身(上肢と下肢)のバランスのよい大きな走りの印象を受けます。これら部分の観点については、それぞれ「○」「×」で評価をします。

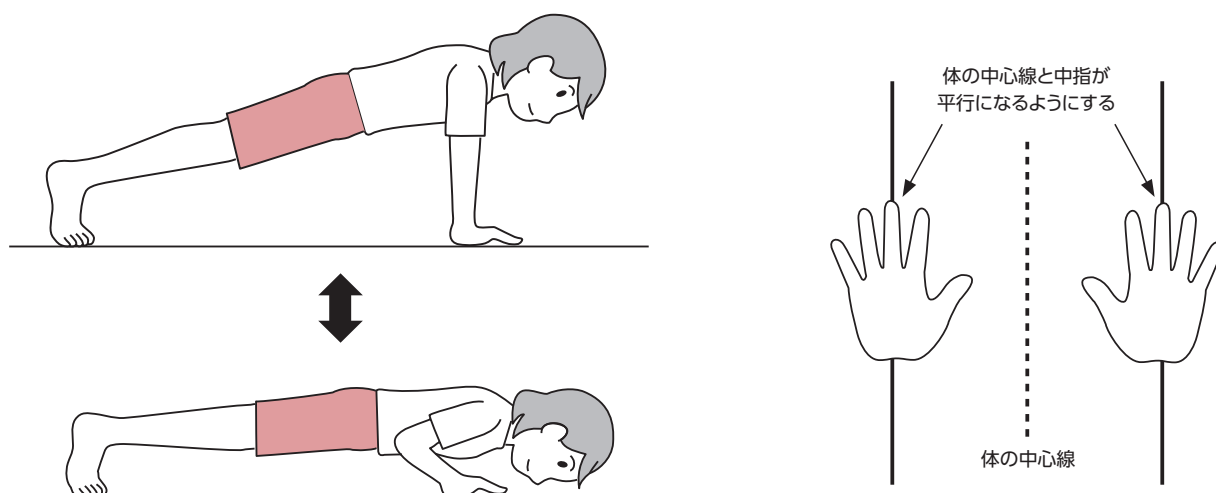
全体印象による評価では、4年生で約85%が「まあよい(B評価)」以上と評価されます。ただし、A評価は40~50%程度となります。各ポイント(観点)の動きでは、2、3年生に向かって腿が上がるようになり、歩幅も広がり、約70%がよい動きを獲得できています。それに比べて腕の振り方は、年齢を問わず50~60%で推移し、変化があまり見られません。脚の運びは年齢とともに改善していく傾向にあるのに対し、腕振りに関しては改善の余地を残したままである場合が多いようです⁴⁾。

(5) 5メートル時間往復走



- 1) **ねらい**
主として走動作に関連する巧みさを評価するテストである。
- 2) **準備**
床に5メートルの平行線を引き、その間を1メートル間隔に区切る線を引く。5メートルの平行線の外側50センチメートルにタッチ・ラインを引く(図参照)。
- 3) **方法**
 - ① “位置について”の合図でスタートライン(S1)に立つ。
 - ② “用意—始め”の合図でS1からS2に走り、S2の外側のタッチ・ラインに片手をふれ、ただちにS1にひきかえす。以後「S1—S2—S1—S2—」と同様にタッチをくりかえす。
 - ③ 15秒間この運動を続け、“止め”の合図で終わる。
- 4) **記録**
 - ① 15秒間走った距離を測り、記録とする。距離はメートル単位で測り、メートル未満は切り上げる。
 - ② 走った距離は、補助者が測り、記録する。間に充分休息時間をおき、2回実施して、よいほうの記録をとる。
- 5) **実施上の注意**
 - ① タッチは、タッチ・ライン上又は、その外側に行う。正確にタッチしないときは、無効としテストのやり直しをする。
 - ② 補助者は、実施者のタッチに注意し、折返し回数(タッチ数)を数え、“止め”の合図のとき前足の地点を確かめる。距離は「タッチの数×5メートル」に最後の折返し線から前足の位置までの距離を加えて測る。
 - ③ 折返し地点(S1、S2)で“止め”の合図となった場合、タッチ後は折返したものとし、タッチ以前は前足の位置を記録とする。
 - ④ できるだけ滑らない場所で実施する。
 - ⑤ 多人数同時に行う場合は、幅2mのセパレートコースを設けるとよい。

(6-1) 腕立て伏せ



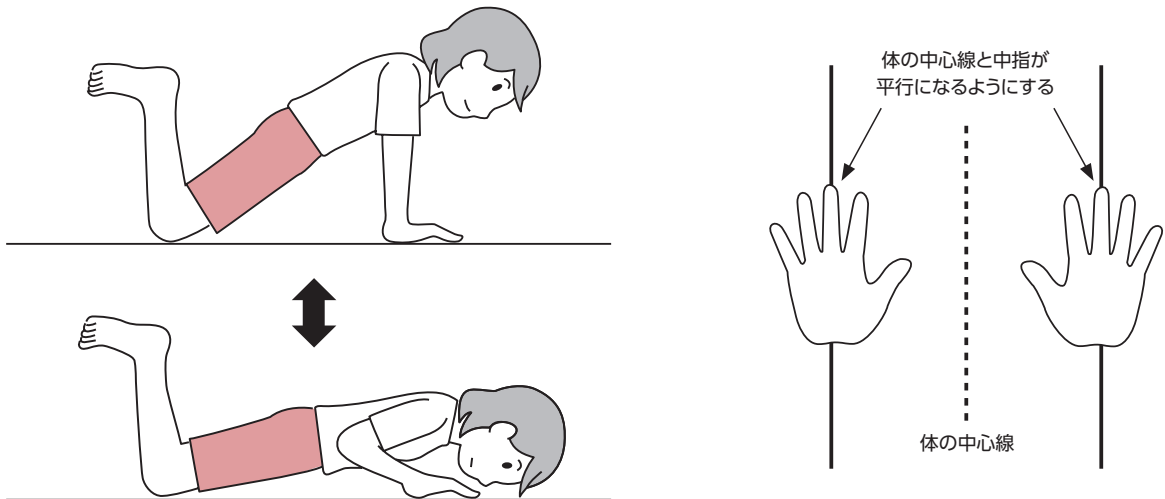
- 1) ねらい

主として上肢の筋力・筋持久力を評価するテストである。
- 2) 準備

平面で手をついても安全な場所にて行う。ストップウォッチ等の時間を計測できる用具。
- 3) 方法
 - ① 実施者は、両足を揃えて伸ばし、両手を肩幅に開いて床につき、腕立て伏せの姿勢をとる。両足は固定し、両手は、両腕を伸ばしたときに腕が床面に対し垂直になる位置につく。また、床についた両手の中指が体の中心線と平行になるようにする。
 - ② 腕立ての姿勢から、アゴが床にふれる程度に近づけ、両腕を深く屈げてから、再び伸ばす。
 - ③ 2秒に1回くらいのリズムで、この運動を繰り返す。
 - ④ 正しいリズムと姿勢が維持できなくなった場合は中止する。

※本方法で1回も腕立て伏せを行うことができない場合は、31ページに定める方法で腕立て伏せを実施する。
- 4) 記録
 - ① 屈伸した回数を数えて記録とする。
 - ② 回数は補助者が数える。
 - ③ 実施は1回とする。
- 5) 実施上の注意
 - ① 身体を終始まっすぐに伸ばした状態で行い、反動をつけたり、身体をねじったりしてはいけない。
 - ② テストを始める以前に腕が疲労しないようにする。
 - ③ 屈げるときは、腕を完全に屈げ、伸ばしたときは肘が完全に伸びきるまで腕を伸ばす。

(6-2) 腕立て伏せ膝つき

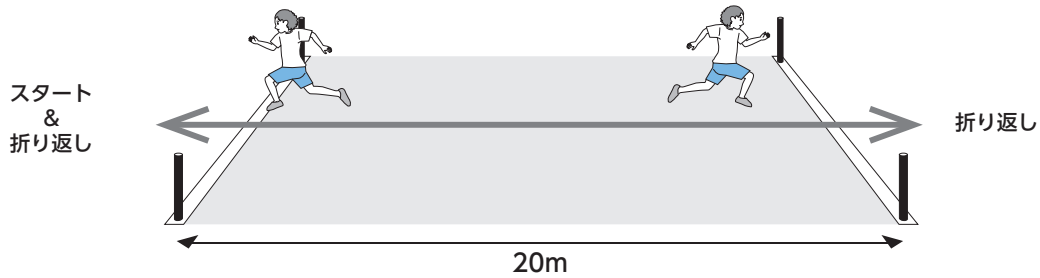


- 1) ねらい

主として上肢の筋力・筋持久力を評価するテストである。
※30ページに定める腕立て伏せの方法で、1回も行うことができない場合に実施する。
- 2) 準備

平面で手をついても安全な場所にて行う。ストップウォッチ等の時間を計測できる用具。
- 3) 方法
 - ① 実施者は、両足を揃えて膝を約90度に曲げて床につき、両手を肩幅に開いた状態で、腕立て伏せの姿勢をとる。両手は、両腕を伸ばしたときに腕が床面に対し垂直になる位置につく。また、床についた両手の中指が身体の中心線と平行になるようにする。
※これ以降の方法・記録・実施上の注意は腕立て伏せと同様である。
 - ② 腕立ての姿勢から、アゴが床にふれる程度に近づけ、両腕を深く屈げてから、再び伸ばす。
 - ③ 2秒に1回くらいのリズムで、この運動を繰り返す。
 - ④ 正しいリズムと姿勢が維持できなくなった場合は中止する。
- 4) 記録
 - ① 屈伸した回数を数えて記録とする。
 - ② 回数は補助者が数える。
 - ③ 実施は1回とする。
- 5) 実施上の注意
 - ① 身体を終始まっすぐに伸ばした状態で行い、反動をつけたり、身体をねじったりしてはいけない。
 - ② テストを始める以前に腕が疲労しないようにする。
 - ③ 屈げるときは、腕を完全に屈げ、伸ばしたときは肘が完全に伸びきるまで腕を伸ばす。

(7) 20メートルシャトルラン(往復持久走)



- 1) ねらい

主として全身持久力を評価するテストである。
- 2) 準備

テスト用CDまたはテープなどの音源および再生用プレーヤー。20メートル間隔の2本の平行線。ポール4本を平行線の両端に立てる。
- 3) 方法
 - ① 音源を再生し開始する。
 - ② 一方の線上に立ち、テストの開始を告げる5秒間のカウントダウンの後の電子音によりスタートする。
 - ③ 一定の間隔で1音ずつ電子音が鳴る。電子音が次に鳴るまでに20m先の線に達し足が線を越えるか触れたらその場で向きを変えるこの動作を繰り返す。電子音の前に線に達してしまった場合は、向きを変え、電子音を待ち、電子音が鳴った後に走り始める。
 - ④ 音源によって設定された電子音の間隔は初めはゆっくりであるが、約1分ごとに電子音の間隔は短くなる。すなわち、走速度は約1分ごとに増加していくので、できる限り電子音の間隔についていくようにする。
 - ⑤ 音源によって設定された速度を維持できなくなり走るのをやめたとき、または2回続けてどちらかの足で線に触れることができなくなったときにテストを終了する。なお、電子音からの遅れが1回の場合、次の電子音に間に合い、遅れを解消できれば、テストを継続することができる。
- 4) 記録
 - ① テスト終了時(電子音についていけなくなった直前)の折り返しの総回数を記録とする。ただし、2回続けてどちらかの足で線に触れることができなかったときは、最後に触れることができた折り返しの総回数を記録とする。
 - ② 実施は1回とする。
- 5) 実施上の注意
 - ① ランニングスピードのコントロールに十分注意し、電子音の鳴る時には、必ずどちらかの線上にいるようにする。音源によって設定された速度で走り続けるようにし、走り続けることができなくなった場合は、自発的に退くことを指導しておく。
 - ② テスト実施前のウォーミングアップでは、足首、アキレス腱、膝などの柔軟運動(ストレッチングなどを含む)を十分に行う。
 - ③ テスト終了後は、ゆっくりとした運動等によるクーリングダウンをする。
 - ④ 実施者に対し、最初のランニングスピードがどの程度か知らせる。
 - ⑤ CDプレーヤー使用時は、音がとんでしまうおそれがあるので、走行場所から離して置く。実施者の健康状態に十分注意し、疾病及び傷害の有無を確かめ、医師の治療を受けている者や実施が困難と認められる者については、このテストを実施しない。

2. コンディショニングチェック実施要領

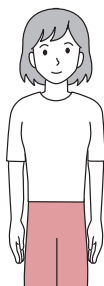
(1) 自分自身の身体のことやスポーツ習慣に関するチェック

- 1) ねらい 自分自身の身体のことやスポーツ習慣について確認を行う。
- 2) 方法 それぞれの質問項目に対して、当てはまるものにチェックをつける。

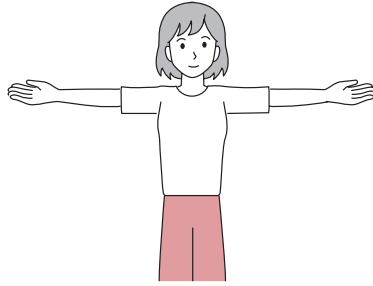
※以降のチェックについては、痛みがある場合は無理をしないでください。

(2) 上肢のチェック-1

- 1) ねらい 肩関節の外転痛の有無を確認する。
- 2) 実施方法 真っ直ぐ立った状態から腕を外に開き、両腕を真っ直ぐ上に上げることができるか確認する。



手のひらは内側



前

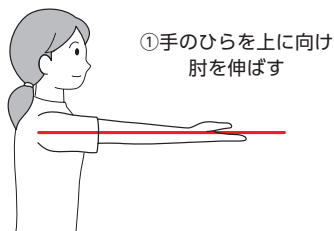


横
(腕が耳の横を通る)

- 3) 評価方法 ○：痛みなくできる。
△：肩・肘に痛みはあるができる。
×：肩・肘に痛みがあり上げることができない。

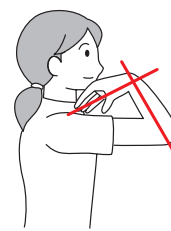
(3) 上肢のチェック-2

- 1) ねらい 肘関節の可動域を確認する。
- 2) 実施方法



①手のひらを上に向け
肘を伸ばす

横



②肘を曲げ、
指を肩に触れる

横

- ① 手のひらを上に向けたまま肘がしっかり伸びるかを確認する。
- ② 肘を曲げ、左腕、右腕ともに指で肩に触れられるかを確認する。

3) 評価方法 【伸展】

- ：痛みなく肘を伸ばすことができる。
- △：肘に痛みはあるが、肘を伸ばすことができる。
- ×：肘を伸ばすときに痛みがあり、肘を伸ばすことができない。

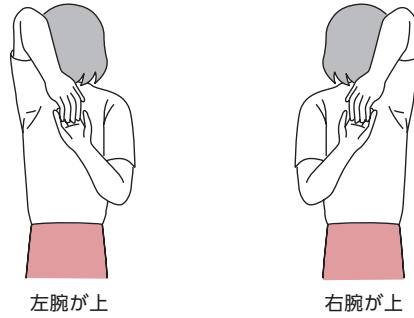
【屈曲】

- ：痛みなく肘を曲げることができる。
- △：肘に痛みはあるが、肘を曲げることができる。
- ×：肘を曲げるときに痛みがあり、肘を曲げることができない。

(4) 上肢のチェック-3

1) ねらい 肩関節周囲筋群の柔軟性を確認する。

2) 実施方法



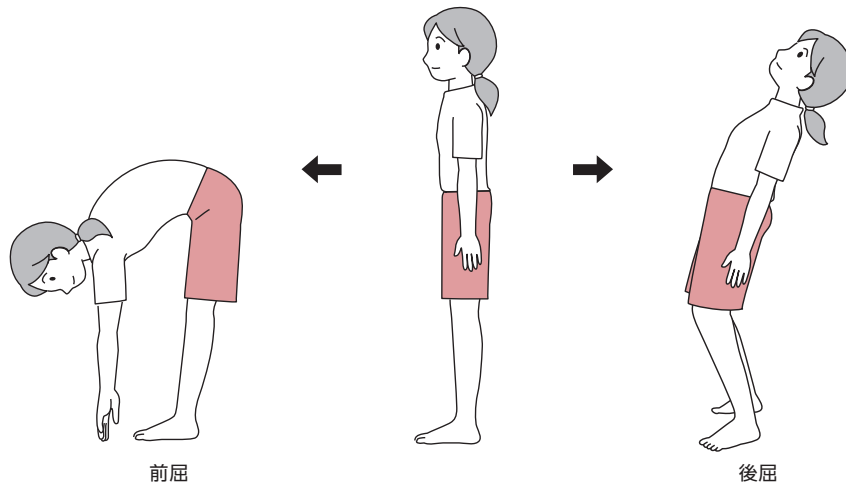
- ① 背筋を伸ばし(姿勢を崩さない、のけぞらない)、片方の腕を上から、もう一方の腕を下から背中へまわし、肘を曲げる。
- ② 背骨にそって両手を近づけ、左右の中指がふれるように近づける。
- ③ 肩周辺に痛みを感じたり、これ以上近づけられないところで止め、手が触れるかを確認する。
- ④ 右腕、左腕を入れ替えて同じ動作を行う。

3) 評価方法 ○：背骨にそって両手を近づけた際、左右の中指が触れられる。
×：背骨にそって両手を近づけた際、左右の中指が触れられない。

(5) 体幹のチェック-1

1) ねらい 腰部の痛みの有無を確認する。

2) 実施方法



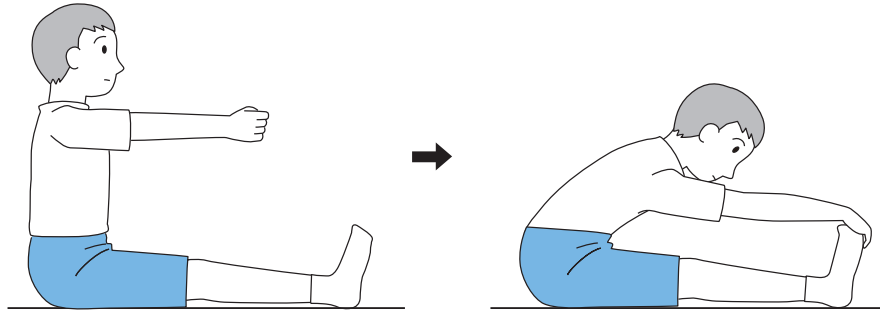
- ① 腕は自然に下にさげたまま、真っ直ぐ前を見て立つ。
- ② 【前屈】手先が床に近づくように体を倒す。また、膝が曲がらないように注意する。
- ③ 【後屈】あごを上げ、身体を後ろへ倒す。
- ④ 前屈、後屈ともに腰や脚に痛みが出たらそれ以上動きを行うことをやめる。

3) 評価方法 ○：痛みなく前屈および後屈ができる。
△：腰や脚に痛みやしびれ、違和感はあるができる。
×：腰や脚に痛みやしびれ、違和感がありできない。

(6) 体幹のチェック-2

1) ねらい 腰背筋群の柔軟性を確認する。

2) 実施方法



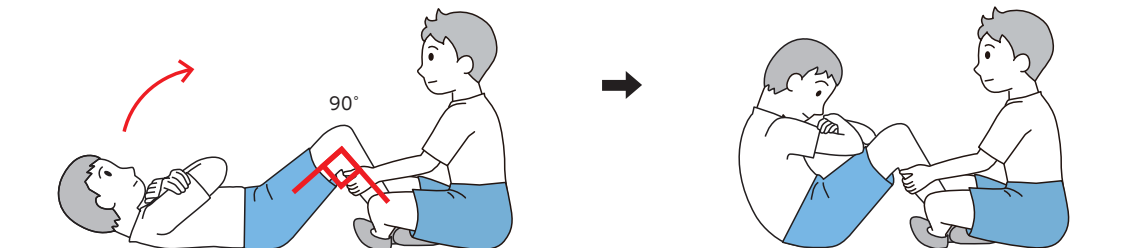
- ① 実施者は膝を伸ばして座り、腕を真っ直ぐ身体の前に伸ばす。
- ② 肘は曲げずに胸を太ももに近づけるように上体を倒す。
- ③ 肘、膝が曲がらないようにする。

3) 評価方法 ○：両手で足の裏を無理なく触ることができる。
△：両手で足首をつかむことができる。
×：両手で足首をつかむことができない。

(7) 体幹のチェック-3

1) ねらい 腹筋の筋力を確認する。

2) 実施方法



- ① 床の上で仰向けになり、両膝を約90°曲げる。
- ② 両腕を胸の前で組み、膝の角度を変えずに、あごを引いてへそを見る。
- ③ 上体を起こした後は背中(肩甲骨)が床につくまで上体を倒す。
- ④ 反動をつけずに上体を起こし、肘で太ももに触れる。

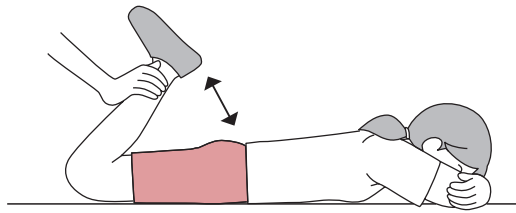
3) 評価方法 ○：肘で太ももを10回触れることができる。
△：肘で太ももを6～9回続けて触れることができる。
×：肘で太ももを5回以上続けて触れることができない。
※ 上記のチェックを行った際に、体幹に痛みや違和感が生じなかったかを確認する。

○：痛みや違和感がなかった。
×：痛みや違和感があった。

(8) 下肢のチェック-1

1) ねらい 大腿前面の柔軟性を確認する。

2) 実施方法



- ① 実施者はうつ伏せになり、片方の脚の膝を曲げる。
- ② 補助者は、実施者の足首のあたりを持ち、かかとをお尻に近づけるように押す。
- ③ 「かかと」と「お尻」の間が離れていた場合、補助者は反対の手を入れ距離を測定する。
- ④ 実施者は力を抜き、お腹や股関節、膝が床から浮かないようにする。
- ⑤ 終わったら反対の脚で実施する。

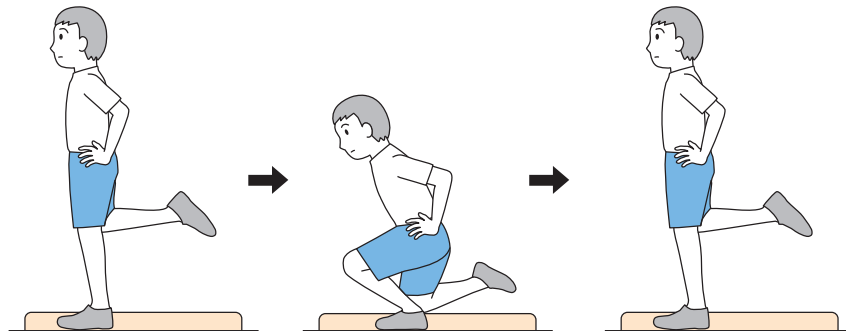
3) 評価方法

- ：「かかと」と「お尻」を付けることができる。
△：「かかと」と「お尻」の間が人差し指～小指までの指4本分程度離れている。
×：「かかと」と「お尻」の間が人差し指～小指までの指4本分以上(握り拳1つ分)離れている。

(9) 下肢のチェック-2

1) ねらい 脚筋力を確認する。

2) 実施方法



- ① 腰に手を当てて、片脚立ちの状態から、浮いている脚の膝が5cm程度の厚さのマット等に軽く触れるまでゆっくりとしゃがみ込む。
- ② 可能な限り反動を使わずにゆっくりと片脚で立ち上がり、静止する。
- ③ 上記に定める①、②の方法で実施できない場合のみ、片脚の膝を5cm程度の厚さのマット等に軽く触れた状態から、ゆっくりと立ち上がって静止できるかを確認する。
- ④ 終わったら反対の脚で実施する。

3) 評価方法

- ：片脚でしゃがみ込み、立ち上がることができる。
△：片脚でしゃがみ込みこむことはできるが、立ち上がることができない。
×：片脚でしゃがみ込めない。
※ 上記のチェックを行った際に、下肢に痛みや違和感が生じなかったかを確認する。
○：痛みや違和感がなかった。
×：痛みや違和感があった。

記録用紙(小学生以上版)

実施日 年 月 日

なまえ 名前				せいべつ 性別	おとこ 男	おんな 女	しよぞく しよわねんだん 所属少年団				
せいねんがつび 生年月日	せいれき 西暦	年	月	日	さい 歳	がくねん 学年	ねん 年	しんちよう 身長	cm	たいじゆう 体重	kg

た はば 立ち幅とび	
かいめ (1回目)	かいめ (2回目)
cm	cm

た だん 立ち3段とび	
かいめ (1回目)	かいめ (2回目)
cm	cm

な ボール投げ	
かいめ (1回目)	かいめ (2回目)
m	m

使用したボールに○をつけましょう

テニスボール/ソフトボール/ハンドボール

そう 50メートル走
秒

うご しつ ひょうか かんさつひょうか 動きの質の評価(観察評価)	ひょうか 評価
ぜんたいいいんしよりようあし ぜんぼう ちからづよちようやく 全体印象:両脚で前方に力強く跳躍している。	A B C
ひざ こし ま と じゆんび ①膝と腰をよく曲げて跳ぶ準備をしている。	○ ×
うで こうぼう ぜんぼう ふ ②腕を後方から前方にタイミングよく振っている。	○ ×
りちじ ぜんたい おお ぜんけい ③離地時にかからだ全体を大きく前傾している。	○ ×
りようあし ぜんぼう ちやくち ④両足でからだの前方に着地している。	○ ×

うご しつ ひょうか かんさつひょうか 動きの質の評価(観察評価)	ひょうか 評価
ぜんたいいいんしよぜんしん つか ちからづよ な 全体印象:全身を使って力強くボールを投げている。	A B C
あし な うで はんたいがわ まえ で ①ステップ脚(投げ腕と反対側)が前に出る。	○ ×
じようはんしん な うで こうぼう ひ ②上半身をひねって、投げ腕を後方に引いている。	○ ×
じくあし あし たいじゆう いどう ③軸脚からステップ脚に体重が移動している。	○ ×
うで ふ ④腕をムチのように振っている。	○ ×

うご しつ ひょうか かんさつひょうか 動きの質の評価(観察評価)	ひょうか 評価
ぜんたいいいんしよちからづよじめん ぜんぼう 全体印象:力強く地面をキックし、前方にスムーズにすすんでいる。	A B C
もも あ ①腿がよく上がっている。	○ ×
ほはば おお ②歩幅が大きい。	○ ×
うで ひじ てきど ま ぜんご おお ふ ③腕(肘)は適度に曲がり、前後に大きく振られている。	○ ×

じかん おうふくそう 5メートル時間往復走	
かいめ (1回目)	かいめ (2回目)
cm	cm

うで た ふ 腕立て伏せ	うで た ふ ひざ 腕立て伏せ膝つき
回	回

20メートルシャトルラン
回

※腕立て伏せが1回もできなかった場合には膝つきでチャレンジしてみよう!

記録用紙(幼児版)

実施日 年 月 日

なまえ 名前				せいべつ 性別	おとこ 男	おんな 女	しよぞく しょうねんだん 所属少年団		
せいねんがっぴ 生年月日	せいれき 西暦	年	月	日	さい 歳	しんちよう 身長	cm	たいじゆう 体重	kg

た はば 立ち幅とび	
かいめ (1回目)	かいめ (2回目)
cm	cm

うご しつ ひょうか かんさつひょうか 動きの質の評価(観察評価)	ひょうか 評価
ぜんたいいんしんしりょうあし ぜんぼう ちからづよちようやく 全体印象:両脚で前方に力強く跳躍している。	A B C
ひざ こし ま と じゆんび ①膝と腰をよく曲げて跳ぶ準備をしている。	○ ×
うで こうほう ぜんぼう ふ ②腕を後方から前方にタイミングよく振っている。	○ ×
りちじ ぜんたい おお ぜんけい ③離地時にからだ全体を大きく前傾している。	○ ×
りょうあし ぜんぼう ちやくち ④両足でからだの前方に着地している。	○ ×

な ボール投げ	
かいめ (1回目)	かいめ (2回目)
m	m

使用したボールに○をつけましょう

テニスボール/ソフトボール

うご しつ ひょうか かんさつひょうか 動きの質の評価(観察評価)	ひょうか 評価
ぜんたいいんしんしん つか ちからづよ な 全体印象:全身を使って力強くボールを投げている。	A B C
あし な うで はんたいがわ まえ で ①ステップ脚(投げ腕と反対側)が前に出る。	○ ×
じょうはんしん な うで こうほう ひ ②上半身をひねって、投げ腕を後方に引いている。	○ ×
じくあし あし たいじゆう いどう ③軸脚からステップ脚に体重が移動している。	○ ×
うで ふ ④腕をムチのように振っている。	○ ×

そう 25メートル走
秒

うご しつ ひょうか かんさつひょうか 動きの質の評価(観察評価)	ひょうか 評価
ぜんたいいんしんしりょうちからづよ ぜんぼう 全体印象:力強く地面をキックし、前方にスムーズにすすんでいる。	A B C
もも あ ①腿がよく上がっている。	○ ×
ほはば おお ②歩幅が大きい。	○ ×
うで ひじ てきど ま ぜんご おお ふ ③腕(肘)は適度に曲がり、前後に大きく振られている。	○ ×

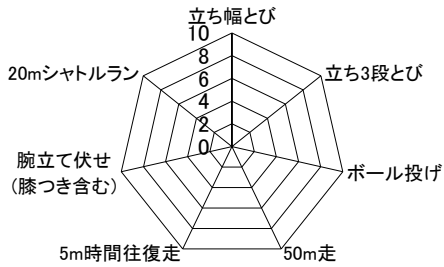
じかん おうふくそう 5メートル時間往復走	
かいめ (1回目)	かいめ (2回目)
cm	cm

運動適性テストⅡ 測定結果表(男)

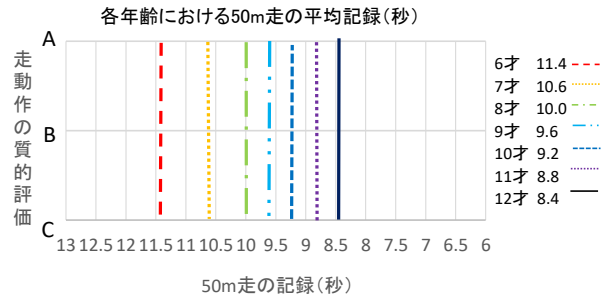
入力番号						
測定日	名前	性別	学年	年齢	身長	体重

	立ち幅とび	立ち3段とび	ボール投げ	50m走	5m時間往復走	腕立て伏せ (膝つき含む)	20mシャトルラン	総合得点評価
記録	cm	cm	m	秒	m	回	回	
得点								
質的評価								

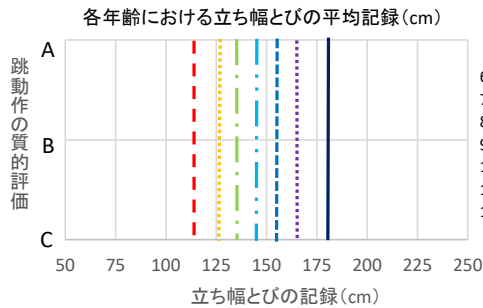
体力データ



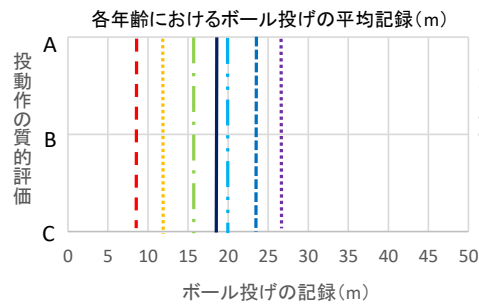
走動作の記録×フォーム



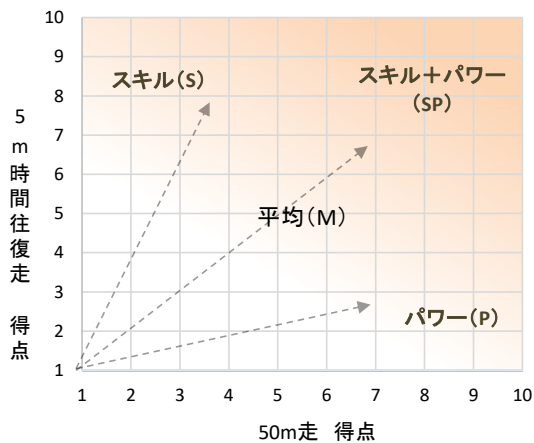
跳動作の記録×フォーム



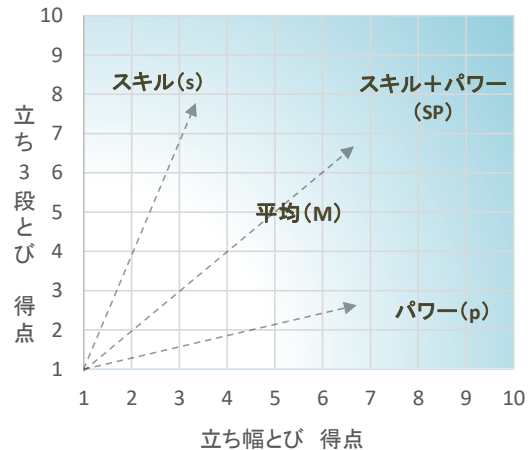
投動作の記録×フォーム



走動作の特徴



跳動作の特徴



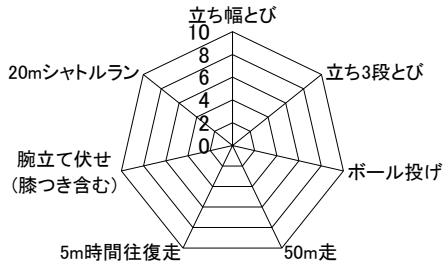
指導者からのコメント

運動適性テストⅡ 測定結果表(女)

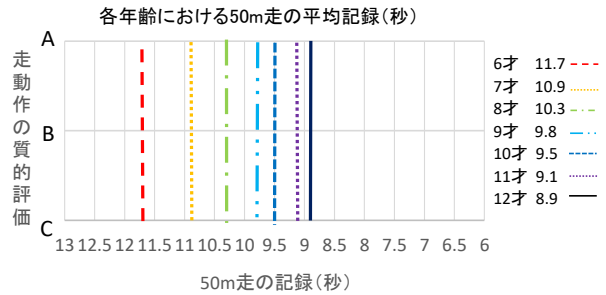
入力番号						
測定日	名前	性別	学年	年齢	身長	体重

	立ち幅とび	立ち3段とび	ボール投げ	50m走	5m時間往復走	腕立て伏せ (膝つき含む)	20mシャトルラン	総合得点評価
記録	cm	cm	m	秒	m	回	回	
得点								
質的評価								

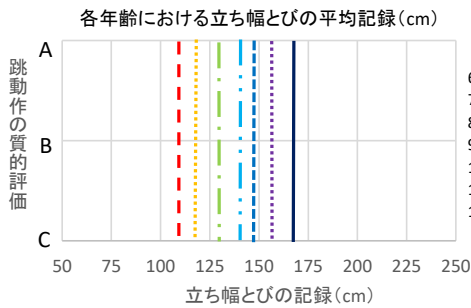
体力データ



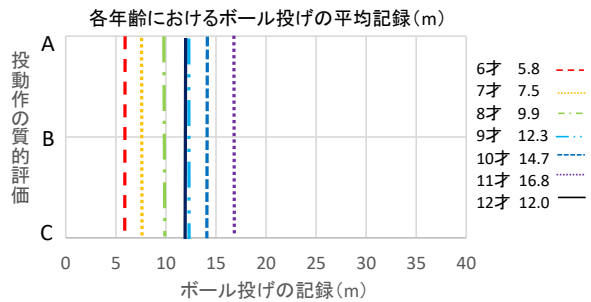
走動作の記録×フォーム



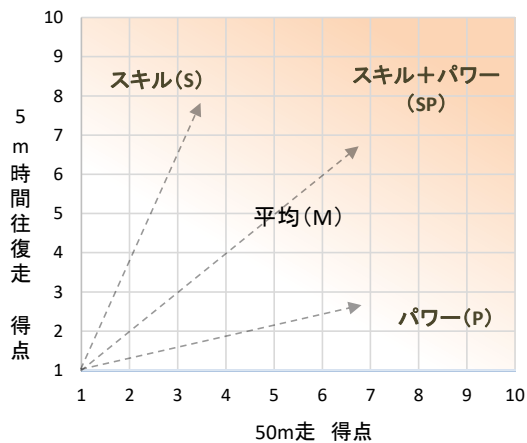
跳動作の記録×フォーム



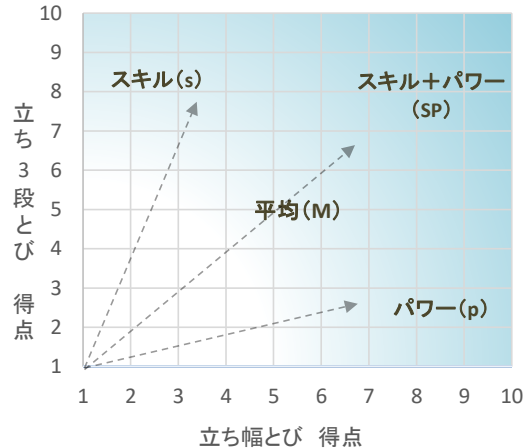
投動作の記録×フォーム



走動作の特徴



跳動作の特徴

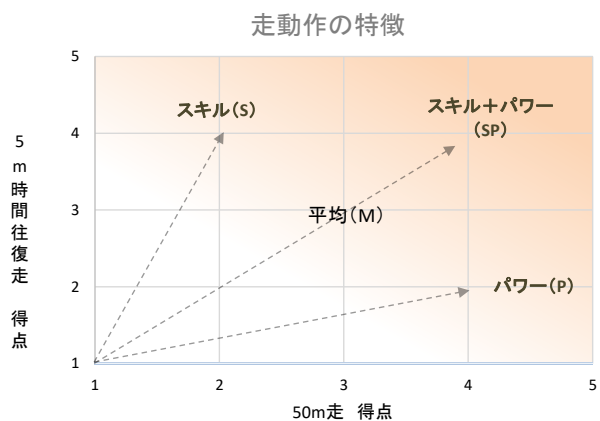
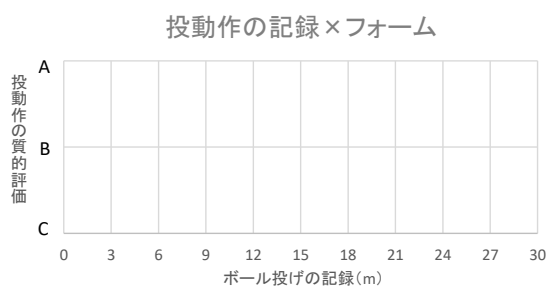
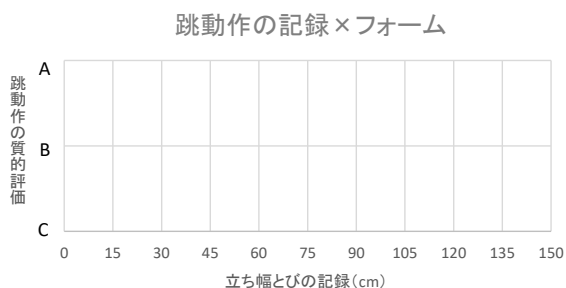
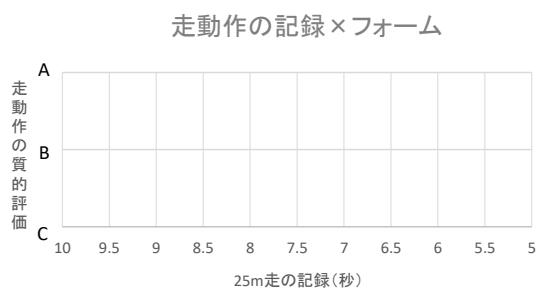
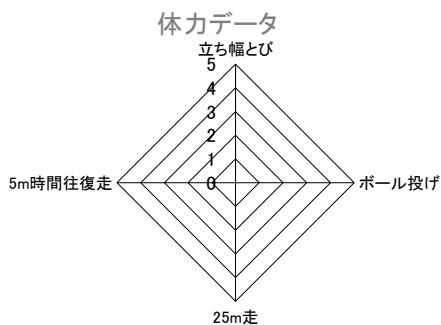


指導者からのコメント

運動適性テストⅡ 測定結果表（幼児）

入力番号					
測定日	名 前	性 別	年 齢	身 長	体 重

	立ち幅とび	ボール投げ	25m走	5m時間往復走	総合得点評価
記録	cm	m	秒	m	
得点					
質的評価					



指導者からのコメント

なまえ 名前				せいべつ 性別	おとこ 男	おんな 女	しよぞくしよねんだん 所属少年団				
せいねんがつび 生年月日	せいれき 西暦	年	月	日	さい 歳	がくねん 学年	ねん 年	しんちよう 身長	cm	たいじゆう 体重	kg

①～⑧質問で当てはまるものに「○」をつけましょう。または、数字を書きください。

①活動しているスポーツは何ですか？

軟式野球 サッカー 複合種目 バasketボール バレーボール
剣道 空手道 柔道 陸上競技 バドミントン その他()

②この1年間で身長はどのくらい伸びましたか？

とも伸びた(cm) 少し伸びた(cm) 変わらない

③最近1週間で1日何時間スポーツをしましたか？スポーツをした時間を記入してください。

ようび 曜日	げつ 月	か 火	すい 水	もく 木	きん 金	ど 土	にち 日	ごうけい 合計
じかん 時間								

④ストレッチをよくしていますか？

している するときもある していない

⑤スポーツをする前にウォーミングアップ(準備運動)をしていますか？

している するときもある していない

⑥スポーツをした後にクーリングダウン(整理運動)をしていますか？

している するときもある していない

⑦スポーツをすると身体に痛みがある箇所はありますか？

ない ある

⑧スポーツをしていなくてもいつも身体に痛みがある箇所はありますか？

ない ある

あると答えた方は、どの部分ですか？

ひざ、肘、肩、腰、脚、その他()

じょうし 上肢のチェック						
こうもく チェック項目		けっか 結果		実施の狙い	想定されるケガ	想定されるケガの原因
1	ひだりかた 左肩			外転痛の有無をチェック	<ul style="list-style-type: none"> 野球肩等の腱板損傷 野球肘、テニス肘等の上果炎 	<ul style="list-style-type: none"> 肩、肘等のオーバーユース 肩関節周辺筋群の柔軟性の低下 上腕および前腕の筋群の柔軟性の低下
	みぎかた 右肩					
2	しんてん 伸展	ひだりひじ 左肘		肘の関節可動域をチェック		
		みぎひじ 右肘				
	くつきよく 屈曲	ひだりひじ 左肘				
		みぎひじ 右肘				
3	ひだりうでうえ 左腕上			肩周囲筋群の柔軟性をチェック		
	みぎうでうえ 右腕上					

たいかん 体幹のチェック						
こうもく チェック項目		結果		実施の狙い	想定されるケガ	想定されるケガの原因
1	ぜんくつ 前屈			腰部の痛みの有無をチェック	<ul style="list-style-type: none"> 腰痛（筋筋膜性腰痛症、椎間板ヘルニア、腰椎分離症） 	<ul style="list-style-type: none"> 体幹部の筋疲労 体幹部の筋力不足 体幹部の柔軟性の低下
	こうくつ 後屈					
2	ようはいきん 腰背筋 ちようざたいぜんくつ (長座体前屈)			腰背筋群の柔軟性をチェック		
3	ふつきん 腹筋			腹部の筋力をチェック		
	いた うむ 痛みの有無	なし ○	あり ×	運動中の体幹の痛みの有無をチェック		

かし 下肢のチェック							
こうもく チェック項目		けっか 結果		実施の狙い	想定されるケガ	想定されるケガの原因	
1	ひだりあし 左脚			大腿前面の柔軟性をチェック	<ul style="list-style-type: none"> オスグッドシュラッター病 膝痛 	<ul style="list-style-type: none"> 膝のオーバーユース 大腿四頭筋の柔軟性の低下 身長急激な伸び 	
	みぎあし 右脚						
2	ひだりあし 左脚			脚筋力のチェック			
		みぎあし 右脚					
	いた うむ 痛みの有無	左脚	なし ○	あり ×			運動中の下肢の痛みの有無をチェック
		右脚	なし ○	あり ×			

【保護者・指導者の方へ】

スポーツ障害・外傷が発生した際に原因を探したり、スポーツ習慣を確認したりするなどして活用していただければと考えております。

運動適性テストⅡ 立ち幅とび 得点表

男子

得点	4才	5才	6才	7才	8才	9才	10才	11才	12才～
10点			153cm～	172cm～	180cm～	189cm～	197cm～	209cm～	222cm～
9点			146～152cm	165～171cm	173～179cm	182～188cm	190～196cm	202～208cm	214～221cm
8点			138～145cm	157～164cm	166～172cm	176～181cm	184～189cm	195～201cm	207～213cm
7点			131～137cm	150～156cm	159～165cm	169～175cm	177～183cm	188～194cm	199～206cm
6点			123～130cm	143～149cm	152～158cm	163～168cm	171～176cm	181～187cm	192～198cm
5点	118cm～	130cm～	116～122cm	136～142cm	146～151cm	156～162cm	164～170cm	174～180cm	184～191cm
4点	99～117cm	110～129cm	108～115cm	128～135cm	139～145cm	149～155cm	158～163cm	167～173cm	177～183cm
3点	80～98cm	89～109cm	101～107cm	121～127cm	132～138cm	143～148cm	151～157cm	160～166cm	169～176cm
2点	62～79cm	69～88cm	93～100cm	114～120cm	125～131cm	136～142cm	145～150cm	153～159cm	162～168cm
1点	～61cm	～68cm	～92cm	～113cm	～124cm	～135cm	～144cm	～152cm	～161cm

女子

得点	4才	5才	6才	7才	8才	9才	10才	11才	12才～
10点			138cm～	160cm～	173cm～	181cm～	192cm～	201cm～	208cm～
9点			131～137cm	152～159cm	165～172cm	174～180cm	184～191cm	194～200cm	201～207cm
8点			125～130cm	145～151cm	157～164cm	167～173cm	177～183cm	186～193cm	193～200cm
7点			118～124cm	137～144cm	150～156cm	160～166cm	170～176cm	178～185cm	186～192cm
6点			112～117cm	129～136cm	142～149cm	153～159cm	163～169cm	171～177cm	179～185cm
5点	108cm～	121cm～	105～111cm	121～128cm	135～141cm	146～152cm	156～162cm	163～170cm	172～178cm
4点	94～107cm	105～120cm	99～104cm	114～120cm	127～134cm	139～145cm	149～155cm	155～162cm	165～171cm
3点	80～93cm	88～104cm	92～98cm	106～113cm	120～126cm	132～138cm	142～148cm	148～154cm	158～164cm
2点	66～79cm	71～87cm	86～91cm	98～105cm	112～119cm	125～131cm	135～141cm	140～147cm	151～157cm
1点	～65cm	～70cm	～85cm	～97cm	～111cm	～124cm	～134cm	～139cm	～150cm

運動適性テストⅡ 立ち3段とび 得点表

男子

得点	6才	7才	8才	9才	10才	11才	12才～
10点	458cm～	464cm～	497cm～	533cm～	551cm～	591cm～	631cm～
9点	436～457cm	442～463cm	475～496cm	510～532cm	529～550cm	567～590cm	604～630cm
8点	413～435cm	420～441cm	454～474cm	487～509cm	507～528cm	543～566cm	576～603cm
7点	390～412cm	398～419cm	432～453cm	464～486cm	485～506cm	519～542cm	549～575cm
6点	368～389cm	376～397cm	410～431cm	441～463cm	463～484cm	495～518cm	522～548cm
5点	344～367cm	354～375cm	388～409cm	417～440cm	440～462cm	470～494cm	494～521cm
4点	322～343cm	332～353cm	367～387cm	394～416cm	418～439cm	446～469cm	467～493cm
3点	299～321cm	310～331cm	345～366cm	371～393cm	396～417cm	422～445cm	440～466cm
2点	277～298cm	288～309cm	324～344cm	348～370cm	374～395cm	398～421cm	412～439cm
1点	～276cm	～287cm	～323cm	～348cm	～374cm	～398cm	～412cm

女子

得点	6才	7才	8才	9才	10才	11才	12才～
10点	440cm～	475cm～	488cm～	526cm～	562cm～	580cm～	604cm～
9点	414～439cm	449～474cm	467～487cm	504～525cm	537～561cm	558～579cm	583～603cm
8点	388～413cm	422～448cm	445～466cm	481～503cm	512～536cm	536～557cm	561～582cm
7点	362～387cm	395～421cm	424～444cm	459～480cm	487～511cm	514～535cm	540～560cm
6点	336～361cm	369～394cm	403～423cm	436～458cm	463～486cm	492～513cm	518～539cm
5点	309～335cm	341～368cm	381～402cm	413～435cm	437～462cm	470～491cm	496～517cm
4点	283～308cm	315～340cm	360～380cm	390～412cm	413～436cm	448～469cm	475～495cm
3点	257～282cm	288～314cm	339～359cm	367～389cm	388～412cm	426～447cm	453～474cm
2点	231～256cm	261～287cm	318～338cm	345～366cm	363～387cm	403～425cm	432～452cm
1点	～230cm	～261cm	～317cm	～344cm	～363cm	～403cm	～431cm

運動適性テストⅡ 25m・50m走 得点表

男子

	4才	5才	6才	7才	8才	9才	10才	11才	12才～
得点									
10点			～9.2秒	～8.7秒	～8.2秒	～7.8秒	～7.4秒	～7.0秒	～6.7秒
9点			9.3～9.7秒	8.8～9.1秒	8.3～8.6秒	7.9～8.2秒	7.5～7.8秒	7.1～7.4秒	6.8～7.1秒
8点			9.8～10.2秒	9.2～9.5秒	8.7～9.0秒	8.3～8.6秒	7.9～8.2秒	7.5～7.8秒	7.2～7.4秒
7点			10.3～10.6秒	9.6～9.9秒	9.1～9.4秒	8.7～8.9秒	8.3～8.6秒	7.9～8.2秒	7.5～7.8秒
6点			10.7～11.1秒	10.0～10.4秒	9.5～9.8秒	9.0～9.3秒	8.7～8.9秒	8.3～8.5秒	7.9～8.2秒
5点	～6.0秒	～5.6秒	11.2～11.7秒	10.5～10.8秒	9.9～10.2秒	9.4～9.7秒	9.0～9.4秒	8.6～9.0秒	8.3～8.6秒
4点	6.1～6.8秒	5.7～6.4秒	11.8～12.2秒	10.9～11.2秒	10.3～10.6秒	9.8～10.1秒	9.5～9.8秒	9.1～9.4秒	8.7～9.0秒
3点	6.9～7.6秒	6.5～6.9秒	12.3～12.7秒	11.3～11.6秒	10.7～11.0秒	10.2～10.5秒	9.9～10.2秒	9.5～9.8秒	9.1～9.4秒
2点	7.7～8.4秒	7.0～8.1秒	12.8～13.2秒	11.7～12.1秒	11.1～11.4秒	10.6～10.9秒	10.3～10.5秒	9.9～10.1秒	9.5～9.7秒
1点	8.5秒～	8.2秒～	13.2秒～	12.1秒～	11.5秒～	10.9秒～	10.6秒～	10.2秒～	9.8秒～

女子

	4才	5才	6才	7才	8才	9才	10才	11才	12才～
得点									
10点			～9.5秒	～9.0秒	～8.5秒	～8.2秒	～7.8秒	～7.5秒	～7.3秒
9点			9.6～10.0秒	9.1～9.5秒	8.6～8.9秒	8.3～8.5秒	7.9～8.2秒	7.6～7.9秒	7.4～7.7秒
8点			10.1～10.5秒	9.6～9.9秒	9.0～9.3秒	8.6～8.9秒	8.3～8.5秒	8.0～8.2秒	7.8～8.0秒
7点			10.6～11.0秒	10.0～10.3秒	9.4～9.7秒	9.0～9.3秒	8.6～8.9秒	8.3～8.6秒	8.1～8.4秒
6点			11.1～11.5秒	10.4～10.7秒	9.8～10.1秒	9.4～9.6秒	9.0～9.2秒	8.7～8.9秒	8.5～8.7秒
5点	～6.1秒	～5.5秒	11.6～12.0秒	10.8～11.1秒	10.2～10.5秒	9.7～10.1秒	9.3～9.6秒	9.0～9.3秒	8.8～9.1秒
4点	6.2～6.8秒	5.6～6.4秒	12.1～12.5秒	11.2～11.6秒	10.6～10.9秒	10.2～10.4秒	9.7～10.0秒	9.4～9.6秒	9.2～9.4秒
3点	6.9～7.6秒	6.5～6.9秒	12.6～13.0秒	11.7～12.0秒	11.0～11.3秒	10.5～10.8秒	10.1～10.3秒	9.7～10.0秒	9.5～9.8秒
2点	7.7～8.4秒	7.0～8.3秒	13.1～13.5秒	12.1～12.4秒	11.4～11.7秒	10.9～11.2秒	10.4～10.7秒	10.1～10.3秒	9.9～10.1秒
1点	8.5秒～	8.4秒～	13.5秒～	12.4秒～	11.8秒～	11.2秒～	10.7秒～	10.4秒～	10.2秒～

運動適性テストⅡ ボール投げ 得点表

男子

得点	4才	5才	6才	7才	8才	9才	10才	11才	12才～
10点		17m～	23m～	29m～	36m～	42m～	49m～	30m～	
9点		15～16m	21～22m	27～28m	33～35m	38～41m	44～48m	27～29m	
8点		13～14m	19～20m	24～26m	29～32m	34～37m	39～43m	25～26m	
7点		12～12m	16～18m	21～23m	26～28m	30～33m	34～38m	22～24m	
6点		10～11m	14～15m	18～20m	22～25m	26～29m	30～33m	20～21m	
5点	8m～	11m～	11～13m	14～17m	18～21m	21～25m	24～29m	17～19m	
4点	6～7m	7～10m	6～6m	8～10m	11～13m	14～17m	17～20m	14～16m	
3点	4～5m	4～6m	4～5m	6～7m	8～10m	11～13m	13～16m	12～13m	
2点	2～3m	3～3m	2～3m	4～5m	5～7m	7～10m	9～12m	10～14m	9～11m
1点	～1m	～2m	～2m	～4m	～5m	～7m	～9m	～10m	～9m

女子

得点	4才	5才	6才	7才	8才	9才	10才	11才	12才～
10点		11m～	14m～	18m～	21m～	25m～	29m～	21m～	
9点		10～10m	12～13m	16～17m	19～20m	23～24m	26～28m	19～20m	
8点		9～9m	11～11m	14～15m	17～18m	21～22m	23～25m	17～18m	
7点		8～8m	10～10m	13～13m	15～16m	18～20m	21～22m	15～16m	
6点		7～7m	9～9m	11～12m	13～14m	16～17m	18～20m	14～14m	
5点	6m～	8m～	5～6m	7～8m	9～10m	10～12m	13～15m	15～17m	11～13m
4点	5～5m	6～7m	4～4m	5～6m	7～8m	9～9m	10～12m	12～14m	9～10m
3点	3～4m	4～5m	3～3m	4～4m	5～6m	7～8m	8～9m	9～11m	7～8m
2点	2～2m	2～3m	2～2m	3～3m	4～4m	5～6m	6～7m	7～8m	5～6m
1点	～1m	～1m	～2m	～3m	～4m	～5m	～6m	～7m	～5m

運動適性テストⅡ 5メートル時間往復走 得点表

男子

得点	4才	5才	6才	7才	8才	9才	10才	11才	12才～
10点			35m～	38m～	41m～	42m～	44m～	45m～	47m～
9点			34～34m	37～37m	40～40m	41～41m	42～43m	43～44m	45～46m
8点			32～33m	35～36m	38～39m	39～40m	41～41m	42～42m	43～44m
7点			30～31m	34～34m	37～37m	38～38m	39～40m	40～41m	42～42m
6点			29～29m	32～33m	35～36m	36～37m	38～38m	39～39m	40～41m
5点	30m～	33m～	28～28m	30～31m	34～34m	35～35m	36～37m	38～38m	39～39m
4点	28～29m	30～32m	27～27m	28～29m	32～33m	34～34m	35～35m	36～37m	37～38m
3点	24～27m	26～29m	26～26m	27～27m	31～31m	32～33m	34～34m	35～35m	36～36m
2点	21～23m	22～25m	24～25m	26～26m	29～30m	31～31m	32～33m	33～34m	34～35m
1点	～20m	～21m	～23m	～25m	～28m	～29m	～31m	～32m	～33m

女子

得点	4才	5才	6才	7才	8才	9才	10才	11才	12才～
10点			36m～	38m～	39m～	41m～	42m～	43m～	43m～
9点			34～35m	36～37m	38～38m	40～40m	40～41m	42～42m	42～42m
8点			33～33m	35～35m	36～37m	38～39m	39～39m	40～41m	41～41m
7点			31～32m	33～34m	35～35m	37～37m	38～38m	39～39m	39～40m
6点			30～30m	31～32m	34～34m	35～36m	36～37m	37～38m	38～38m
5点	29m～	31m～	28～29m	30～30m	32～33m	34～34m	35～35m	36～36m	37～37m
4点	26～28m	28～30m	27～27m	29～29m	31～31m	32～33m	34～34m	34～35m	36～36m
3点	22～25m	23～27m	26～26m	27～28m	29～30m	30～31m	32～33m	33～33m	34～35m
2点	17～21m	19～22m	24～25m	25～26m	28～28m	29～29m	31～31m	31～32m	33～33m
1点	～16m	～18m	～23m	～24m	～26m	～27m	～30m	～30m	～32m

運動適性テストⅡ 腕立て伏せ 得点表

男子

得点	6才	7才	8才	9才	10才	11才	12才～
10点	40回～	42回～	43回～	45回～	45回～	46回～	49回～
9点	34～39回	35～41回	36～42回	37～44回	39～44回	42～45回	45～48回
8点	28～33回	30～34回	32～35回	33～36回	33～38回	36～41回	36～44回
7点	22～27回	23～29回	24～31回	26～32回	26～32回	28～35回	29～35回
6点	16～21回	19～22回	19～23回	20～25回	20～25回	21～27回	22～28回
5点	10～15回	12～18回	12～18回	13～19回	12～19回	12～20回	15～21回
4点	4～9回	5～11回	5～11回	6～12回	6～11回	6～11回	9～14回
3点	1～3回	1～4回	1～4回	1～5回	1～5回	1～5回	1～8回
2点	※腕立て伏せ（膝つき）で実施した場合のみ1点または2点						
1点	（別表参照）						

女子

得点	6才	7才	8才	9才	10才	11才	12才～
10点	34回～	35回～	36回～	37回～	38回～	39回～	40回～
9点	29～33回	31～34回	32～35回	33～36回	34～37回	35～38回	36～39回
8点	25～28回	26～30回	28～31回	29～32回	30～33回	30～34回	31～35回
7点	20～24回	22～25回	23～27回	23～28回	23～29回	24～29回	24～30回
6点	14～19回	15～21回	16～22回	17～22回	17～22回	17～23回	18～23回
5点	7～13回	8～14回	9～15回	10～16回	11～16回	11～16回	11～17回
4点	3～6回	3～7回	4～8回	4～9回	6～10回	6～10回	6～10回
3点	1～2回	1～2回	1～3回	1～3回	1～5回	1～5回	1～5回
2点	※腕立て伏せ（膝つき）で実施した場合のみ1点または2点						
1点	（別表参照）						

運動適性テストⅡ 腕立て伏せ（膝つき） 得点表

男子

得点	6才	7才	8才	9才	10才	11才	12才
2点	17回～	20回～	23回～	24回～	26回～	28回～	29回～
1点	～16回	～19回	～22回	～23回	～25回	～27回	～28回

女子

得点	6才	7才	8才	9才	10才	11才	12才
2点	16回～	18回～	20回～	23回～	25回～	27回～	28回～
1点	～15回	～17回	～19回	～22回	～24回	～26回	～27回

運動適性テストⅡ 20mシャトルラン (往復持久走) 得点表

男子

得点	6才	7才	8才	9才	10才	11才	12才～
10点	40回～	62回～	78回～	94回～	106回～	116回～	126回～
9点	35～39回	55～61回	69～77回	84～93回	95～105回	105～115回	114～125回
8点	31～34回	48～54回	60～68回	74～83回	84～94回	94～104回	102～113回
7点	26～30回	41～47回	52～59回	64～73回	74～83回	82～93回	90～101回
6点	21～25回	34～40回	43～51回	54～63回	63～73回	71～81回	79～89回
5点	16～20回	26～33回	34～42回	43～53回	51～62回	58～70回	66～78回
4点	11～15回	19～25回	25～33回	33～42回	40～50回	47～57回	54～65回
3点	6～10回	12～18回	17～24回	23～32回	29～39回	35～46回	42～53回
2点	2～5回	5～11回	8～16回	13～22回	18～28回	24～34回	30～41回
1点	～2回	～5回	～8回	～13回	～18回	～24回	～30回

女子

得点	6才	7才	8才	9才	10才	11才	12才～
10点	31回～	46回～	58回～	72回～	84回～	91回～	93回～
9点	27～30回	41～45回	52～57回	64～71回	75～83回	82～90回	84～92回
8点	24～26回	36～40回	45～51回	57～63回	67～74回	73～81回	75～83回
7点	21～23回	31～35回	39～44回	49～56回	59～66回	65～72回	67～74回
6点	18～20回	26～30回	33～38回	42～48回	50～58回	56～64回	58～66回
5点	14～17回	20～25回	26～32回	33～41回	41～49回	46～55回	48～57回
4点	11～13回	15～19回	19～25回	26～32回	32～40回	37～45回	40～47回
3点	7～10回	10～14回	13～18回	18～25回	24～31回	28～36回	31～39回
2点	4～6回	5～9回	7～12回	11～17回	16～23回	20～27回	22～30回
1点	～4回	～5回	～7回	～11回	～16回	～20回	～22回