

年 組 () 名前

サイン

◆すきなスポーツせんしゅのちょうさで、テニスの錦織圭せんしゅが1いになりました。

【1】このちょうさで、2いと3いになったのは、それぞれだれですか。

2い

3い

【2】あなたがいちばんすきなスポーツせんしゅはだれですか。そのりゆうもかいてみましょう。

せんしゅ

りゆう



す好きなせんしゅ
好きな選手
にしこりせんしゅ
錦織選手 1い

好きなスポーツ選手の調査で、テニスの錦織圭選手写真が初めて1位に輝きました。錦織選手は昨年9月にアメリカで行われた全米オープンで、日本人で初めて準優勝。人気



が急上昇しているのです。

最も好きなスポーツ選手

1い	にしこりけんしゅ 錦織圭選手 テニス
2い	いちろーけんしゅ イチロー選手 野球
3い	あさだまお 浅田真央選手 フィギュアスケート
4い	はにゅうけつづる 羽生結弦選手 フィギュアスケート
5い	ながしましげお 長嶋茂雄さん 野球

2位はアメリカ大リーグで活躍しているイチロー選手、3位は昨年1位だったフィギュアスケートの浅田真央選手でした。最も好きなプロスポーツは、1位が野球、2位がサッカー、3位がテニスでした。

2020年の東京五輪に加えてほしいスポーツは、断トツで野球・ソフトボールが1位でした。調査は、世論調査の専門機関が今年7月に行いました。

(2015年10月1日 読売KODOMO新聞より)

年 組 () 名前

サイン



しずおかけん すいぞくかん しいく どうぶつ
 ◆静岡県の水族館で飼育されている動物が、
 ラグビーのワールドカップ(W杯)イングランド大会
 で活躍した日本人選手と似たしぐさをすると話題
 になっています。

(2015年10月15日 読売新聞朝刊より)

おあしす ◆：静岡県下
 田市の下田海中
 水族館で飼育さ
 れているゴマフアザラシ
 のサクラコ(メス、10歳)
 が、ラグビー・ワールド
 カップ(W杯)イングラ
 ンド大会で注目された五
 郎丸歩選手のキック前の
 ポーズと似たしぐさを見
 せ、人気を集めている。
 ◆：サクラコは、ショ
 ーでプレートを前肢で持
 つ役割を務めている。飼
 育担当者がプレートを外
 してみると、前肢の爪を
 合わせるしぐさをした。
 ◆：13日から1日3回
 のショー終了後に披露す
 ると、「似ている」
 と評判に。相模原
 市から訪れた大学
 生青木潤一さん
 (19)は「アザラシ
 がこんなポーズを
 取るなんて」と驚
 いていた。

【1】ラグビーの選手にしぐさが似ているのは何という動物ですか。カタカナ7文字で書き
 ましょう。

--	--	--	--	--	--	--	--

【2】この動物と似たポーズをするラグビーの選手の名前は何か。漢字4文字で書き
 ましょう。

--	--	--	--

選手

【3】動物のするどんなしぐさと、ラグビーの選手がどんなときにするポーズが似ているの
 でしょうか。それぞれ書きましよう。

動物のしぐさ

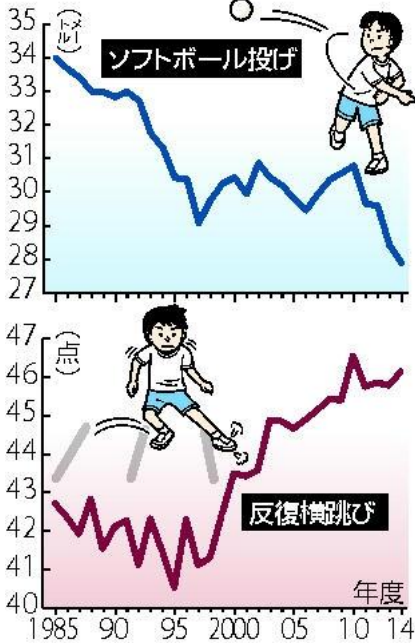
ラグビー選手のポーズ

年 組 () 名前

サイン

子供の運動能力「二極化」

◆11歳男子の運動能力推移



(2015年10月12日 読売新聞朝刊より)

体育の日 2014年度調査

64年東京五輪を契機に始まった同調査は、今回は51回目。昨年5〜10月、6〜79歳の男女約6万5000人を対象に実施した。子供の合計点は、小学生(9歳、11歳)女子、中学生(13歳)と高校生(16歳)の男女が、現行の調査方式となった98年以降で最高となった。

自治体などによる体力向上の取り組みの成果が出ており、顕著に伸びているのが、主に敏しように性をみる反復横跳びと、腹筋を使う上体起こし。50歳走も各年代で98年前後に下げ止まって以降は緩やかに上向いている。中高生の持久走もピーク時と比べれば低水準な

体動かす習慣の有無影響

スポーツ庁は12日の体育の日に合わせて、2014年度の「体力・運動能力調査」の結果を公表した。体力水準のピークとされる1985年を上回っていた11歳男女の反復横跳びがさらに伸びるなど、20年東京五輪・パラリンピックを見据える子供の体力向上が鮮明となった。一方、ボール投げなどは低下傾向に歯止めがかからず、伸びる能力、低迷する能力の「二極化」もくっきりと表れた。

反復横跳び 最高水準
ボール投げ 低迷続く

◆体力・運動能力の調査で、合計点は最高になりましたが、能力が伸びている運動と、低下し続けている運動があることがわかりました。小さいころからの習慣が影響しているようです。

から、近年は回復傾向に。下げ止まりが見えないのがボール投げや立ち幅跳びで、特定の筋力より体の使い方が重要とされる項目。小学校入学直後から低迷が顕著で、男子のソフトボール投げは7歳の時点で、運動をよくする子としない子で平均2〜3杯の差がある。順天堂大の内藤久士教授(運動生理学)は「体力低下に危機感を持った取り組みが底上げにつながってきたが、幼児期から身に付けるべき動きは体育の授業で補いきれず、克服しにくい」と分析している。

【1】 今回の調査で結果が伸びている運動と、低下している運動を2つずつ挙げましょう。

伸びている	◆
	◆

低下している	◆
	◆

【2】 低下し続けている運動は、どのような特色のある運動だと書いてありますか。

【3】 体力や運動能力を伸ばすために、あなたがしていること、これからしたいことを書きましょう。

年 組 () 名前

サイン

◆ラグビーのワールドカップ(W杯)イングランド大会で日本代表は初の1大会3勝を挙げる大活躍。目標のベスト8には届きませんでした。すばやいパス回しで体格の不利を補い、相手のすきを突くラグビーは世界を魅了しました。

(2015年10月14日 読売新聞朝刊より)



【1】日本が3勝した相手国の名前を書きましょう。

【2】前回大会までの日本の成績を書きましょう。

【3】日本代表が、世界に注目された理由を記事や写真から説明しましょう。



【4】4年後の日本開催にどんなことを期待しますか。裏面に書きましょう。



記者会見で質問に答える五郎丸選手(中央)。前列左はジョーンズHC、前列右はリーチ主将(13日午後5時56分、東京都港区で)＝吉岡毅撮影

3勝「歴史作った」

ラグビーのワールドカップ(W杯)イングランド大会で、初の1大会3勝を挙げた日本代表が13日、ロンドンから羽田空港に帰国し、都内で記者会見を行った。
エディー・ジョーンズ・ヘッドコーチ(HC)はまず日本語で、「新しいラグビーの歴史を作りました」と笑顔で話した後、「サクセスストーリーは次が大事。能力のある選手を発掘し、ここにいる選手も向上しなければいけない」と、更に成長することを求めた。主将のリーチマイケル(東芝)は「ここにいる男たちが体を張って、みなさんに勇気を与え、勝つ文化ができた」と語り、副将の五郎丸歩(ヤマハ発動機)は「W杯は国を背負って戦う。責任の大きさが違った」と振り返った。日本代表は今大会で大躍進。9月19日のグループリーグ初戦は、優勝経験2度の強豪南アフリカを破る大金星を挙げた。準々決勝進出はならなかったが、3勝1敗で大会を終えた。前回まで7大会で1勝のみだった日本の通算成績は、4勝2分け22敗となった。ジョーンズHCは退任する。2019年の次回大会は日本で行われる。
△関連記事2・24・37面▽

日本の試合結果

試合日	対戦相手	スコア
9月19日	南アフリカ	○ 34-32
23日	スコットランド	● 10-45
10月3日	サモア	○ 26-5
11日	米国	○ 28-18
3勝1敗、勝ち点12 B組3位		

◀ 正確なキックで勝利に貢献した五郎丸選手(11日の米国戦で)＝佐々木紀明撮影

©The Yomiuri Shimbun

年 組 () 名前

サイン

1st snow



The Yomiuri Shimbun

Snow was observed on top of **Mt. Fuji** on Sunday afternoon for the **first** time this **autumn** from a Yomiuri Shimbun helicopter. According to the Kofu Meteorological Office, this year's **first** snow on **Mt. Fuji** is five days earlier than last year and 11 days later than in the average year.

◆ 甲府地方気象台は11日、富士山の初冠雪を観測したと発表しました。平年より11日遅く、昨年より5日早いそうです。

(2015年10月12日 The Japan Newsより)

【1】写真に写っているのは、何という山でしょうか。漢字3文字で書きましょう。

--	--	--

【2】見出しの「1st」と同じ言葉が、記事の中に出てきます。抜き出しましょう。

f					
---	--	--	--	--	--

【3】記事の中から、秋を表す英単語を抜き出しましょう。また、春、夏、冬を表す英単語を書きましょう。

秋：
春：
夏：
冬：

observe: 観測する、helicopter: ヘリコプター、according to ~: ~によれば、Kofu meteorological Office: 甲府地方気象台、earlier: early(早い)の比較級、later: late(遅い)の比較級、average year: 平年