



令和7年度 学校だより NO.14



# たきのみや



令和7年11月25日  
綾川町立滝宮小学校



## 友達と「よく学ぶ」～充実の校外学習・修学旅行～

「どうだった？」

登校する子どもたちに声をかけると

「楽しかった」「勉強になりました」の声。

校外学習・修学旅行の充実ぶりが伝わってきます。

1から5年生は、バスに乗って綾川町から足を伸ばして。

1年生：海上保安部、さぬきこどもの国

2年生：しろとり動物園、とらまるパペットランド

3年生：詫間町民俗資料館・考古館、コスモランドみの

4年生：池田ダム、香川用水記念公園、宝山湖

5年生：ソルトレイクひけた安戸池、讃州井筒屋敷

教室では味わうことのできない本物体験、そしてたくさんの人とのかかわりを通し、多くの学びがあったようです。

また、6年生の修学旅行は、7府県にまたがる680kmもの大旅行です。

兵庫県：キッザニア甲子園、北淡震災記念公園

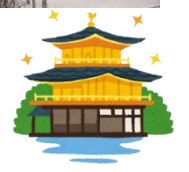
奈良県：正倉院、東大寺、奈良公園

京都府：銀閣、金閣、東映太秦映画村

1200年余り前の平城遷都から現代までの歴史の流れを感じ、そして未来につながる職業体験によりこれからの自分の姿を考えました。バスの窓からは、明石海峡大橋や大阪城も見ることができました。友達と過ごしたホテル、家族のために選んだお土産の数々。忘れられない2日間になったことでしょう。

保護者の皆様には、校外学習や修学旅行までのご準備、体調管理等、ご協力いただきありがとうございました。

友達と「よく学ぶ」校外学習・修学旅行になりました。



## 11月・12月の主な行事予定

11月26日(水) 教員研修 6東以外下校 12:55  
6東下校 14:00

28日(金) 観劇(日本舞踊)

12月1日(月) 委員会

5日(金) 校内マラソン大会

高学年 9:00、低学年 10:15、中学年 11:00

毎年たくさんの保護者の方が応援に駆けつけてくださっています。子どもたちのマラソンに支障がないよう、敷地内では築山前や掲揚台西側の階段付近(白線内)での応援をお願いします。

8日(月) クラブ活動

9日(火) うどんづくり教室(6年)

12日(金) 町テスト(3・4年)

22日(月) 23日(火)

期末懇談会短縮4時間授業  
下校 12:40

24日(水) 終業式4時間授業 下校 13:00

25日(木) 冬休み開始(～1月7日)



予定ですので、変更する場合があります。

## 1・2月の主な行事予定

1月 8日(木) 始業式4時間授業 下校 13:00

14日(水) 英検(6年)

15日(木) はくたく作り(3年)

19日(月) 委員会活動

20日(火) うまいもん講座(6年)

22日(木) 新児童会立会演説会

26日(月) 弁当の日(5・6年)、クラブ活動

27日(火) 児童会交代式

28日(水) 入学周知会

2月 2日(月) 委員会活動

なわとび大会週間

5日(木) 代表委員会

9日(月) クラブ活動

19日(木) 滝宮SSF

27日(金) 6年生を送る会



# 滝っ子の運動能力・体力は・・・～新体力テスト結果から～



## 新体力テストって？

健康で毎日元気に生活するために、走る、跳ぶ、投げるなどの体を力強く動かす能力を調べるものです。それぞれの種目には、次のような能力をはかる目的があります。

**握力**：筋力（筋肉が力を出す能力）

**上体おこし**：筋力・筋持久力（筋肉が力を出したり、筋肉が力を出し続けたりする能力）

**長座体前屈**：柔軟性（体を曲げたり伸ばしたりする能力）

**反復横跳び**：俊敏性（体を素早く動かす能力）

**20mシャトルラン**：全身持久力（全身で運動を続ける能力）

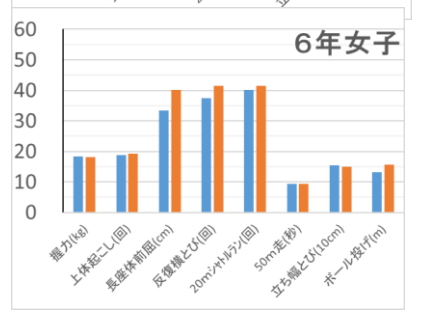
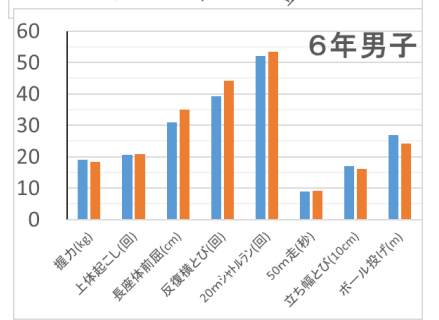
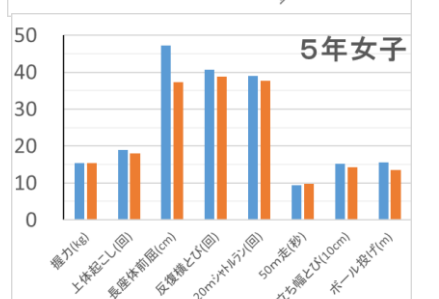
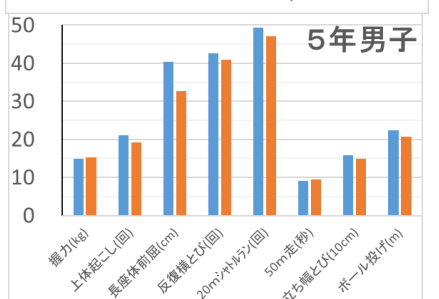
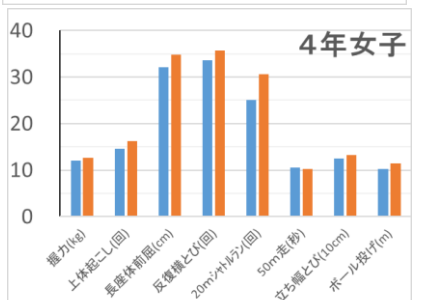
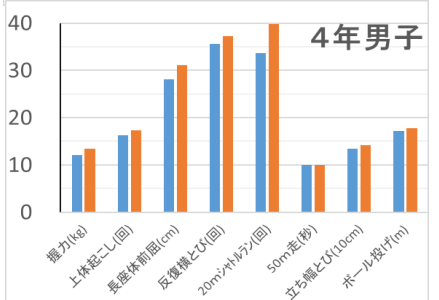
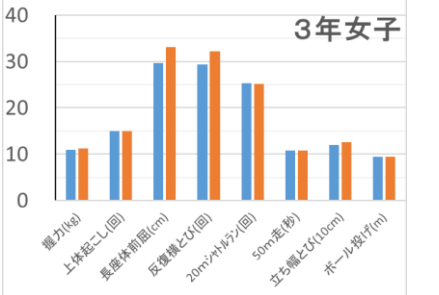
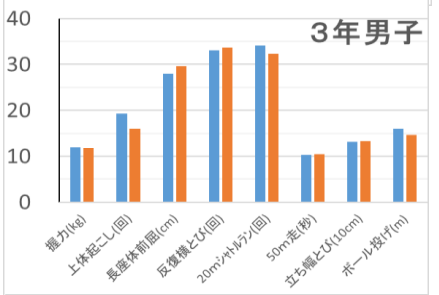
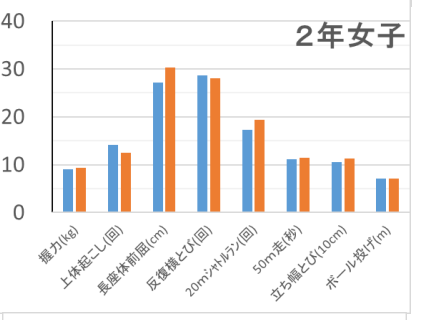
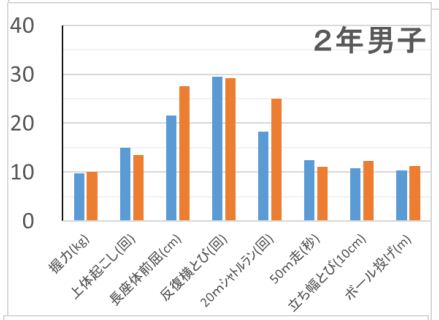
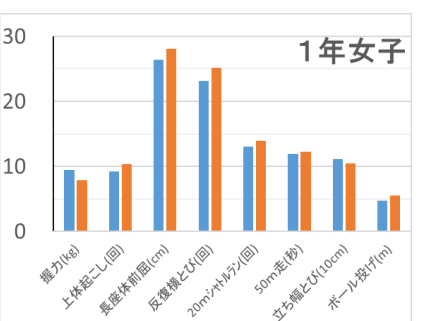
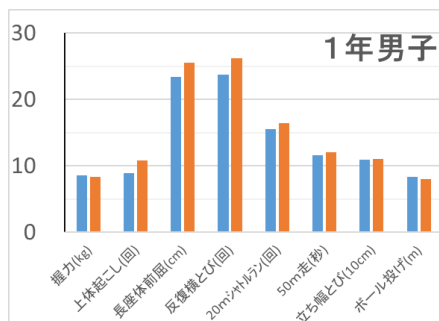
**50m走**：走る能力

**立ち幅跳び**：跳ぶ能力

**ソフトボール投げ**：投げる能力

文部科学省が行っている「体力・運動能力調査」によると、現在の子どもの体力・運動能力の結果をその親世代である30年前と比較すると、ほとんどの項目において、子ども世代が親世代を下回っているようです。一方、身長・体重などの体格については、逆に子ども世代が親世代を上回っているようです。つまり、体格が向上しているにもかかわらず、身体能力は低下しているという残念な状況にあるということです。

日常生活における身体を動かす機会の減少が、その原因の一つとも言われます。友達といろいろな外遊びを楽しんだり、様々な運動にチャレンジしたりと、思いっきり体を動かすことの気持ちよさや楽しさを味わってみませんか。



■ 本校 ■ 県(R6) 左の軸の数値は、各種目の( )内の単位を表しています。