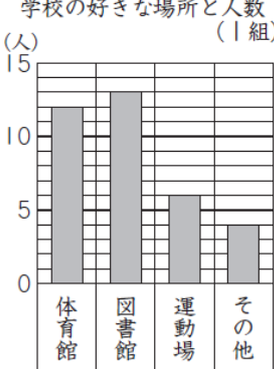


## 小学校4年生 算数 東京書籍「新しい算数」で勉強しているみなさんへ

教科書を使って勉強するときの大事なポイントや「NHK for School」の動画（どうが）をしょうかいします。

教科書と学校からくばられたプリントなどといっしょに、家での勉強に使ってください。

### 2 折れ線グラフと表

教科書のページ	勉強するときのポイントや動画（どうが）												
<p>ふく習</p>	<p>☆3年生のふく習（ぼうグラフと表）</p> <p>学校の好きな場所と人数（人）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1組</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>体育館</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>図書館</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>運動場</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table> <p>学校の好きな場所と人数（1組）</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>・ぼうの長さで大きさを表したグラフを、「ぼうグラフ」といいます。</li> <li>・ぼうグラフに表すと、ぼうの長さで、何が多くて何が少ないかひと目でわかります。</li> <li>・何を表すかによって、1めもりの大きさを決めることが大事です。</li> </ul> <p>【NHK for Schoolのばんぐみ】 さんすう犬ワン「ぼうグラフ使える？ ～ぼうグラフと表～」 <a href="https://www.nhk.or.jp/sansuu/wan/?das_id=D0005160068_00000">https://www.nhk.or.jp/sansuu/wan/?das_id=D0005160068_00000</a></p> <p>【NHK for Schoolのクリップ】 算数「ワンからのもんだい～ぼうグラフのならばかえ～」 <a href="https://www.nhk.or.jp/school/clip/">https://www.nhk.or.jp/school/clip/</a></p>		1組	体育館	12	図書館	13	運動場	6	その他	4	合計	35
	1組												
体育館	12												
図書館	13												
運動場	6												
その他	4												
合計	35												
<p>P 2 3</p>	<p>【NHK for Schoolのクリップ】 理科「一日の気温の変化のグラフ」 <a href="https://www.nhk.or.jp/school/clip/">https://www.nhk.or.jp/school/clip/</a></p>												
<p>P 2 7</p>	<p>【NHK for Schoolのクリップ】 総合「縦軸（たてじく）の目盛の省略（しょうりゃく）」 <a href="https://www.nhk.or.jp/school/clip/">https://www.nhk.or.jp/school/clip/</a></p>												
<p>まとめ</p>	<p>【NHK for Schoolのクリップ】 総合「ポイントまとめアニメ」 <a href="https://www.nhk.or.jp/school/clip/">https://www.nhk.or.jp/school/clip/</a></p>												

