

先月は、家庭訪問や休日参観ありがとうございました。一昨日、給食交流では、ペア学年の1年生にやさしく接する姿をみることができました。今月の児童会カーニバルでも1年生とペアで活動します。最高学年として、また、1年生にとっても頼もしい存在になることでしょう。また、6月に入ると水泳学習が始まります。今年は6年間の水泳学習の総まとめとして、7月に臨海学習があります。自分の課題を克服するだけでなく、132人の仲間とお互いのがんばりを認め合い、みんなで目標を達成する楽しさを経験する学習です。大きな目標に向けて、心も身体もたくましく成長できるよう、私たち教員は全力で子どもたちを支えていきたいと思っています。ご家庭でも体調管理等よろしくお願ひいたします。

6月の予定



月	火	水	木	金	土
			1	2 尿検査2次	3 学校開放
5 6時間授業 プール開き	6 児童集会 心臓検診最終日 AET	7 GOGO キッズ 耳鼻科検診抽出	8 諸費振替日 教育相談日	9 6年研究授業 圧縮5時間 2時下校 (2組は3時下校)	10 PTA清掃 ぼちぼち隊
12 クラブ	13 全校朝礼	14 児童会カーニバル GOGO キッズ	15	16 くれよん	17 学校開放
19 クラブ PCサポート	20 児童集会	21 全校4時間(1時半下校) GOGO キッズ	22 ハッピー昼休み	23 臨海学習保護者説明会 (3:45~)	24
26 児童委員会	27 児童集会 ペルマーク回収日	28 圧縮5時間(2時下校) GOGO キッズ	29 教育相談日	30 プール参観	

7月の予定

3 (月)・4 (火) プール参観日、 7 (金) 学級懇談会 (7時間目)
20 (木) 1学期終業式、 21 (金)・22 (土) 臨海学習

6月の学習予定

- 国 語…学級討論会をしよう、私と本、森へ、ようこそ 私たちの町へ
- 算 数…文字と式、分数のかけ算、分数のわり算
- 社 会…武士の政治が始まる、今も受けつがれる室町文化、全国统一への動き
- 理 科…ヒトや動物の体、植物のつくりとはたらき
- 音 楽…いろいろな音のひびきを味わおう
- 家庭科…思いを形にしよう(ナップザック作成)、夏をすずしくさわやかに
- 図 工…絵画 わたしの大切な風景
- 体 育…水泳、陸上運動(リレー・ハードル走)、マット運動(後転・開脚前転・補助倒立)

お知らせとお願い

校内復習テストについて

4月に行いました校内復習テストの結果と考察を裏面に記載しております。今回の結果を今後の指導教育相談日に生かしていきます。家庭学習においても参考にしてください。

水泳学習について

水泳学習が始まります。先日学校から配布された「水泳学習について」のプリントをご覧になり準備をお願いします。水泳帽は濃くはっきり記名してください。時間割は以下のようになっています。雨などで入れないときは、金曜日6時間目の予備日に入ります。

*** 毎日水泳の用意を持たせてください。**

月曜日	火曜日	水曜日	木曜日
3時間目	6時間目	1時間目	4時間目
1組・3組・4組	2組・3組・4組	1組・2組・4組	1組・2組・3組

臨海学習保護者説明会について

7月に1泊2日で兵庫県豊岡市の竹野海岸へ臨海学習に行きます。お忙しいと思いますが出席していただきますようお願いいたします。

日時：6月23日(金) 15時45分～ 場所：多目的室(3階)

プール参観について

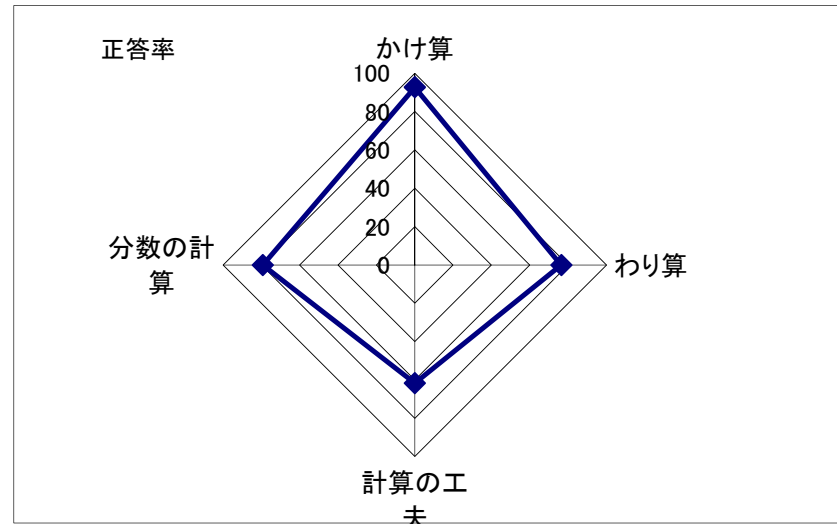
急遽天候が変わり、水泳学習の予定が変更になる場合もあります。

以下の点にご注意ください。

- ・雨天中止についての判断は授業開始30分前までに行います。
 - ・中止の場合はツイタもんでメール配信をします。
- また、正門前に「〇時間目のプール参観なし」と書いた掲示板を出します。
※電話でのお問い合わせはご遠慮ください。

学力実態調査 6年 算数

問題	かけ算	わり算	計算の工夫	分数の計算
総正答率	92.67	76.44	61.65	79.28



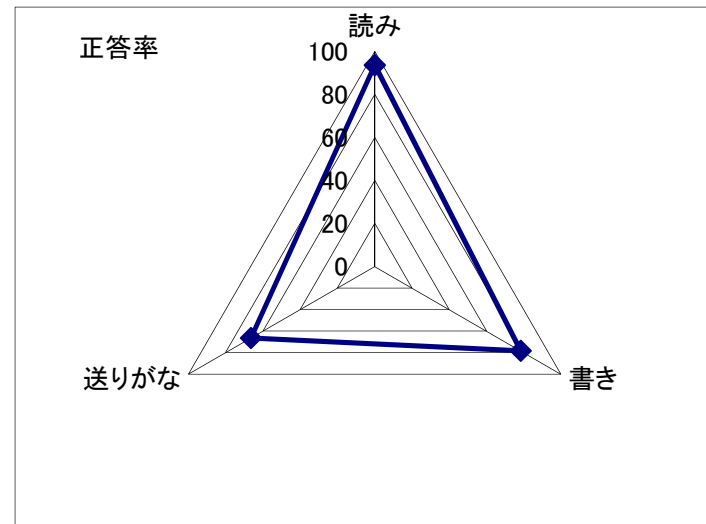
思考問題	割合	量と測定
正答率	81.95	80.45

【結果】		正答率(%)	誤答例
わり算	③ ③ $2.6 \div 0.3 = 8$ あまり0.2	72.18	商が0.8、あまりが2になっている
	④ $37.6 \div 4.5 = 8$ あまり1.1	73.68	商が0.8、あまりが16になっている
	④ ② $22.9 \div 4.2 = 5.5$	62.41	5.3、5.4、0.55、545
計算の工夫	⑤ ① $2.4 \times 0.8 + 5.6 \times 0.8$	54.89	工夫せずに、そのまま計算している
分数の計算	⑥ ② $1\frac{2}{3} + \frac{3}{5} = 2\frac{4}{15}$	72.93	$1\frac{19}{15}$
	③ $\frac{1}{3} + 0.6 = \frac{14}{15}$	68.42	$\frac{28}{30}$
	⑤ $1\frac{5}{3} + \frac{3}{6} - \frac{3}{5} = \frac{17}{30}$	57.5	$\frac{53}{30}$
	⑦ $\frac{15}{7} \times 14 = 30$	54.17	$\frac{30}{1}$ 、 $\frac{30}{7}$
割合	⑦ (2)式 620×0.4	63.33	$620 \div 0.4$ 、 $620 \div 40$
量と計算	⑧ 1	56.67	3

【考察】
 ・わり算では、全体的に正答率が低い。
 小数点の移動やあまりの求め方、概数での表し方など復習する必要がある。
 ・計算の工夫では、そのまま計算している場合が多く、定着していない。
 ・分数の計算では、約分をせずに大きな数字のまま計算して、間違えていることが多い。

学力実態調査 6年 国語

問題	読み	書き	送りがな
総正答率	93.78	78.46	66.47



思考問題	読み取り
正答率	62.41

【結果】		正答率(%)	誤答例
読み	②胃薬(いぐすり)	77.44	いやく
	⑧羽音(はおと)	77.44	はねおと、はおん
書き	⑤そしき(組織)	63.16	組織、祖織
	⑨ふくざつ(複雑)	63.16	複雑、複がしめすへんになっている
	⑭たいぐん(大群)	74.44	大郡、大軍
	⑮るすばん(留守番)	51.88	留番、守番
送りがな	⑱こうせい(構成)	62.41	講成、功成、構制
	⑳ねんりょう(燃料)	67.67	燃科、念料、然料、熟料、燃量
	①逆らう	72.18	逆う
	③志ざす	70.68	志ざす
	⑤混ぜる	69.92	交ぜる、混る、無回答
	⑥勢い	70.68	努い、丸が力になる
	⑦断る	56.39	断わる
	⑨貧しい	65.41	質しい、貸しい、無回答
	⑩確かめる	35.34	確める、ウかんむりになる
	読み取り	問題をよく読んでいない。「本文中の言葉を使って」答えていない場合が多い。 ○母さん → ×お母さん など アに「ぼく」	

【考察】
 ・生活に馴染みのない言葉は、読んだり書いたりできていない。
 ・書きでは、似ている漢字(部首がちがうなど)の使い分けができていないことが多い。
 また、画数が多い漢字に関して、曖昧に覚えている傾向が見られる。
 ・音読みはできるが、訓読みを覚えていない。
 ・読み取り問題では、問題をよく読まずに答えている場合が多い。