



5 年 時 間 割 ①



29週	11月18日 (月)	11月19日 (火)	11月20日 (水)	11月21日 (木)	11月22日 (金)	11月23日 (土)
よてい	令和6年度学校評価 (保護者アンケート) 実施期間(~8日) 漢字検定申込期間 (~6日)	OMB総合	アウトメディア読 書デー	OMB総合(リハー サル・写真撮影) ALT・ALTCo うんどう広場(18:1 5~20:00)	こぐま号 OMB練習行事	学習発表会・ OMB定期演奏会 PTAバザー 勤労感謝の日
日か	B	A	A	B	A	特
朝	ベーシック	読書	フッ化物・ベーシック	読書	まなびスタンプ	×
1	算数 単位量あたりの 大きさ②	国語 固有種が教えて くれること⑤	国語 固有種が教えて くれること⑥	国語 固有種が教えて くれること⑦	社会 日本の工業生産 の今と未来④	行事 学習発表会
2	社会 日本の工業生産 の今と未来②	理科 物のとけ方⑨	音楽 冬げしき 音のスケッチ 鑑賞「ます」	算数 単位量あたりの 大きさ④	理科 物のとけ方⑩	行事 学習発表会
中休み	中休み	中休み	中休み	中休み	中休み こぐま号	×
3	理科 物のとけ方⑧	総合 驚き輝き再発 見!登別の新た な秘密	体育 保健 けがの防止②	家庭 食べて元気に	体育 跳び箱 走り高跳び	行事 OMB定期演奏 会
4	書写 用紙に文字の 合った大きさ「飛 行」	算数 単位量あたりの 大きさ③	図工 紙から生まれる すてきな明かり	外国語 ALT・ALTCo What would you like?	算数 単位量あたりの 大きさ⑤	行事 後片付け
きゆう食	給食	給食	給食	給食	給食	
そうじ	簡単(帰りの会)	ふれあい	学年	簡単(帰りの会)	ふれあい	
昼休み	昼休み	昼休み	昼休み	昼休み	昼休み	
5	国語 カンジー博士の 暗号解説 古典の世界	総合 OMB	社会 日本の工業生産 の今と未来③	総合 OMB	行事 OMB	
6			外国語 ALT・ALTCo What would you like?	総合 OMB		
帰り	14:05	14:25	15:15	14:55	14:25	12:00
バス	14:15	14:35	15:25	15:05	14:35	12:10
持ち物	習字セット		必要な人はカッ ター・折り紙・色セ ロハン・LEDライト	OMB写真撮影のため 衣装着用します。白T シャツ黒ズボンの準備 をお願いします。		



5年時間割②



28週	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	11月28日 (木)	11月29日 (金)
よてい	振替休業	ALTCo SC 令和6年度後期学校 評価(児童アンケート) 実施期間		全校朝会 (meet) ALT スクールバス乗降 場所変更	体育Co 図工室使用禁止 歯科指導
日か		A	A	B	A
朝		読書	フツ化物・ベーシック	全校朝会	まなびスタンプ
1		算数 見方考え方を深めよう 遊園地へ ゴー!	算数 見方考え方を深めよう 遊園地へ ゴー!	算数 割合①	国語 固有種が教えてく れること⑩ 漢字の広場④
2		理科 物のとけ方⑪	音楽 冬げしき 音のスケッチ 鑑賞「ます」	音楽 冬げしき 音のスケッチ 鑑賞「ます」	体育 跳び箱 走り高跳び
中休み		中休み	中休み	中休み	中休み
3		外国語 ALTCo What would you like?	社会 日本の工業生産 の今と未来⑤	国語 固有種が教えてく れること⑨	算数 割合②
4		道徳 小さな国際親善大 使	国語 固有種が教えてく れること⑧	外国語 ALT What would you like?	学活 歯科指導
きゆう食		給食	給食	給食	給食
そうじ		ふれあい	ふれあい	簡単(帰りの会)	ふれあい
昼休み		昼休み	昼休み	昼休み	昼休み
5		書写 用紙に在った文字 の大きさ「飛 行・白雲」	家庭 食べて元気に	理科 物のとけ方⑫	理科 物のとけ方⑬
6		体育 保健 けがの防止③	図工 紙から生まれるす てきな明かり	社会 日本の工業生産 の今と未来⑥	家庭 食べて元気に
帰り		15:15	15:15	14:55	15:15
バス		15:25	15:25	15:05	15:25
持ち物		書写は硬筆(鉛筆書 き)です。習字セットは 使いません。	必要な人はカツ ター・折り紙・色セ ロハン・LEDライト		

～家庭学習について～

- ・国語～漢字の練習に力を入れましょう。特に、5年で習った漢字のふり返し(1学期からの分)。最近の5年生は大きく書かなくても書き損じをしなくなってきました。練習漢字を含む短文作りの取組をおすすめします(熟語は漢字辞典で調べる。)
- ・算数～「平均とその利用」「単量あたりの大きさ」のテスト時期を迎えました。テストが返却されたら見直し、間違いは直して提出するよう伝えていきます。その際、式が正解なのに答えが間違っているようでしたら・・・かけ算わり算の筆算練習が必要です(逆に考えると、あとは計算の精度をあげるだけ!)。小数点の付け方なども含めて家庭学習の計画を立てましょう。