令和6年度 12月の予定 裾野市立東小学校

	740千皮	12月07万定				加却中立未小于汉
日	月	火	水	木	金	土
通常の下校時刻	14:30 (1年は13:40)	15:20 (1~3年は14:30)	14:30	15:20 (1~3年は14:30)	15:20 (1·2年は13:40 3年は14:30)	
1	2	3	4	5	6	7
	を 音通日課5時間 三校連携挨拶運動 書き初め教室4年 社会科見学3年 PTA登下校指導週間2の1 1年 13:40下校 2・4~6年 14:30下校 3年 15:00過ぎ学校着	普通日課6時間 書き初め教室3年 1~3年 14:30下校 4~6年 15:20下校	特別日課5時間 書き初め教室6年 朝読み聞かせ(低・いずみ) 1年 13:10下校 2~6年14:00下校	特別日課5時間 書き初め教室5年 全学年14:00下校	特別日課5時間 図書整備ボランティア 1~3·5年 13:10下校 (3·5年社会科見学振替) 4·6年14:00下校	本読んDAY
8	9	10	11	12	13	14
本読んDAY	普通日課5時間 いずみタイム(1・6年) PTA登下校指導週間2の2 1年 13:40下校 2~6年14:30下校	普通日課6時間 引き落とし日 昼読み聞かせ いずみタイム(2・4年) 1~3年 14:30下校 4~6年 15:20下校	普通日課5時間 いずみタイム(3・5年) 1年 13:40下校 2~6年14:30下校	普通日課6時間 共育の森 向田小児童交流授業(登校~3 時間目) 授業参観3時間目 1~3年 14:30下校 4~6年 15:20下校	普通日課5時間 社会科見学4年(静岡方面) 1·2年 13:40下校 3·5·6年14:30下校 4年 16:00学校着予定	
15	16	17	18	19	20	21
	特別日課5時間 保護者面談 1年 13:10下校 2~6年 14:00下校	特別日課5時間 保護者面談 全学年 14:00下校	特別日課5時間 給食最終日 保護者面談 1年 13:10下校 2~6年 14:00下校	特別日課4時間 保護者面談 全学年11:40下校	特別日課4時間 保護者面談 図書整備ボランティア 全学年11:40下校	
22	23	24	25	タブレットの使用時間・デー	-タ量について	
	特別日課4時間 購買最終日 全学年11:40下校	特別日課4時間 2学期終業式 全学年11:40下校	冬季休業開始	毎月、子供用のタブレットの使用時間やデータ量が教育委員会から送られてきます。使用時間が長い子やデータ量の多い子には、学級担任より使い方の指導をしています。ただ、どうしても家庭で使用する場合に関しては、教員の目が行き届きません。ご家庭でお子さんと一緒にタブレットの使い方について、話をする時間を作っていただきたいです。学習用具が遊び道具になっていないでしょうか。便利なものほど、使い方を守らないと危険なものになってしまいます。お子さんと一緒に、正しい使い方を今一度確認してみてください。		
29	30	31	忘れ物について			
		TH	と氏名が分かる形で預けてい タバタしていることもありますの	、事務室に届けていただく場合 ただけると対応が素早く行えま Dで、クラスと氏名がすぐに分か お願いします。校内では、上着は ます。	す。事務室も急な対応等でバ いるようにお願いします。また、	
	書き初め教室について	LEBER入力のお願い		1月の行事予定		
回	す。学年ごと、体育館で行います。当日は地域の書道の 先生をお招きし、ご指導していただきます。	となってしまいますが、子供の所在が分からないことがない ようにお願いします。 何事もなく、登校できる時の入力は不要です。		7日 3学期始業式 PTA登下校指導週間3の1 9日 給食開始 定着度調査(国語・算数) 10日 代表委員会 PTA理事会 身体測定6年 図書整備ボランティア 14日 身体測定5年 いずみタイム(2・4年) PTA登下校指導週間3の2 15日 身体測定4年 いずみタイム(1・6年) 朝読み聞かせ(高) 16日 授業参観(4~6年) 誕生学4年 身体測定3年 17日 身体測定2年 いずみタイム(3・5年) クラブ(最終) -20日 身体測定1年 PTA登下校指導週間3の3 21日 代表委員会 昼読み聞かせ 身体測定いずみ		
	風邪、インフルエンザ等で体調をくずしやすい時期になってきました。手洗い・うがい等、自分でできる予防ができるといいです。ご家庭でも声掛けをお願いします。	16~18日 14:15~16:1 19~20日 13:15~16:15	5 す。限られた時間ですが、2学	23日 授業参観(1~3年・いずみ 24日 図書整備ボランティア	,	