Leap Forward

渋谷区立上原中学校 令和7年1月10日(金) **No.3**3

★★令和7年始動!今年もよろしくお願いします★★

13日間の冬休みが終わり、上原中で過ごす最後の後期後半がスタートしました。冬休み中の大きな事故やトラブルの報告もなく、久しぶりに教室や廊下で談笑するみんなの変わらない姿を見ることができて、ホッとしています。

"受験生"という立場で過ごしたこの冬休み。おそらく、長い人生の中で、経験することの少ない貴重な時間。「勉強しなきゃ…でも遊びたい、楽しいことも…!」という葛藤があったかな?でも、この経験がまたみんなを大きく成長させてくれるはずです。楽なほうを選びたくなる時もあるけれど、人生には山も谷もあり…多くの困難を乗り越えた先には、美しい景色が広がっています!



ここにいる3年の仲間たち。それぞれ目指す進学先は違いますが、夢を叶えたい思いは、みんな同じです。自分自身のことだけでなく、3年間様々な活動を通して一緒に過ごして <u>きた仲間を最後まで応援できるみんな</u>でいて欲しいです。このメンバーで、心に残るあたたかい卒業式を迎えられるように過ごしていきましょう!引き続き、よろしくね。

★★入試関係の出願手続き 再度確認を!!★★

昨日、調査書記載事項通知書を各ご家庭に配布しました。別紙のプリントにも掲載しましたが、「調査書記載事項」とは、「高校へ提出する調査書に記載した事項はこの通知書のとおりです。」という保護者宛ての通知です。私立高校独自の調査書についても、これらの内容を記載し、作成をしておりますのでご了承ください。

入試関係の出願のご準備、ありがとうございます。都立推薦の出願については、推薦書、調査書、昨年書いてもらった自己 PR カード、その他必要書類をそろえ、本日、最終確認を完了させ、中学校から来週の1/14(火)に当該高校に書類を簡易書留にて発送を行います。入学考査料の支払いがまだのご家庭は、納めていただくようよろしくお願いします。また、受検票の印刷は23日(木)から各自印刷できるようになります。学校でも受検番号を把握するために、24日(金)または25日(土)に受検票を持参してください。

また、<mark>私立・国立高校の出願</mark>についても、推薦をはじめ、<mark>来週から本格的にスタートします。必要な生徒に、担任から封緘した調査書や推薦書を渡していきます。</mark>各ご家庭で、再度、 出願の手続き・日程、今後の流れを確認していただきますよう、よろしくお願いします。

★★カウントダウン日めくりカレンダー作成中★★

卒業式までの残された日々を大切に、そして思い出深く過ごすために、各クラスでカウントダウンカレンダーを製作することにしました。登校する日数で『あと35日』の1月27日(月)~卒業式の3月19日(水)の中で、製作担当する日を一人ずつ決めました。希望する日に、「はい!」とすすんで手を挙げる人がいたり、ルーレットで卒業式当日が一体誰になるのか、カウントダウン1けたからさらに盛り上がったり…(*^。^*)。

カレンダーを見た**みんながあたたかい気持ちになったり、元気 づけられるフレーズやメッセージ、オリジナル名言やイラスト**など を入れて、ぜひ、素敵なオリジナルのカウントダウンカレン ダーになるように仕上げてください。





★★1/13(月)~1/17(金)の時間割★★

	1/13(月)		14(火)		15(水)			16(木)			17(金)			18(土)				
	1組	2組	3組	1組	2組	3組	1組	2組	3組	1組	2組	3組	1組	2組	3組	1組	2組	3組
1				围凹	理	家	国 (折	理	社 (高	国 (折	社 (高	理	理	数	数			
2		成		数	社 (小	国三	音	数	数	理	体	国 (折	社 (小	理	美			
3		成人の		社 (小	国三	国 (折	数	音	国 (折	技	理	体	数	国 (折	社 (小			
4		日		英	美	社 (小	理	数	数	体	国 (折	英 (単	美	社 (小	理			
5				国 (折	家	理	英 (単	国 (折	理	社 (高	英 (単	音	数 (単	理	英 (単			
6				理	英	英				道	道	道	英 (単	数 (単	理			
備考	Í						職員会議									_		

1・8(水)の学年集会で伝えた3つのこと 再確認を!

- む お世話になった人への最終進学先の報告 たくさんの人が関わってみんなを応援しています!
- ② 『当たり前のことを当たり前に』 おろそかにせず、卒業まで何気ない日常にもたくさん貢献する! (登校・チャイム前着席・授業態度・仕事や役割を果たす・まわりへの気遣い)
- 🔞 感染予防! (手洗い、うがい、換気、適切な距離の確保)