



せんだん 梅 檀



富士市立須津中学校 学校だより
令和7年5月号 生徒数314人

校訓	自主 責任 明朗
学校教育目標	たくましい生徒 やさしい生徒
重点目標	考動 貢献

新たな思いを抱いて入学してきた1年生。学年が1つ上がり、先輩としての自覚を持った2年生。最上級生として学校を支えていこうとする3年生。あっという間に1か月が過ぎました。

いよいよ、ゴールデンウィークが始まりました。この時期、部活動や家族での旅行など、みんなが楽しみにしていることが多いのではないのでしょうか。家族と共に過ごしたり学級や部活動などの仲間と過ごしたりして充実した5月になることを願っています。

また、5月は、全ての学年において、昨年度または4月から準備してきた学年行事が行われます。1年生は5月29日（木）に総合学習（防災 煙体験等）、2年生は5月29・30日（木・金）に林間学校（西湖）、3年生は5月29・30・31日（木・金・土）に修学旅行（京都・奈良）を計画しています。友達との絆を深め、友達の良さを感じ取ることでできる行事になると思います。ゴールデンウィーク中は、持ち物の準備などをしていただくご家庭も多いかと思います。ご面倒をお掛けしますが、よろしくお願いいたします。

生徒会入会式（4/10）

4/10（木）に行なわれた生徒会入会式。2・3年生が1年生を温かく迎え入れました。1年生は早く中学校生活に慣れ、先輩たちと共に生徒会の活動を楽しんでもらいたいです。その中で、様々な貴重な経験をしてほしいものです。

入会式を行うにあたり準備を進めてきた生徒会本部の皆さんご苦労様でした。そして、1年生を迎え入れるための雰囲気を作ってくれた2・3年生の皆さんありがとうございました。1年生の不安が安心へと変わっていくと思います。



授業参観（4/23）ありがとうございました。

5時間目に担任の授業を参観いただきありがとうございました。新しい仲間と始まった4月。生徒たちはいかがだったでしょうか。新たな思いを持って頑張ろうとする生徒が多くいます。そんな生徒を支えていくことができる学校でありたいと思います。今後も生徒の頑張る姿を見に学校へ足を運んでいただきたいと思います。

また、授業参観後の学級懇談会、PTA 専門部会、PTA 総会紙面開催へのご協力ありがとうございました。



全国学力・学習状況調査（3年生）

4/14（月）、17（木）に理科、国語、数学、生徒質問紙調査が行われました。急速に変化する社会に対応する生徒の育成を国は目指しています。

3年生は、今まで学習してきた知識等を生かしながら問題に挑戦していました。

右には、今回出題された数学の問題の一部を載せてみました。日常生活や社会の事象を考察する問題です。本問では、A駅から各駅までの走行距離と運賃の関係について調べ、調べた結果を基にA駅から新しい駅までの運賃がおよそ何円になるのかを予測する場面を取り上げています。走行距離と運賃のグラフから、C駅とD駅間の走行距離を読み取る力がが必要です。また、走行距離と運賃の関係をグラフに表した際の点の並びが一直線上にあると考えることで、その関係を比例とみなし、新しい駅の運賃を求める方法を説明する問いとなっています。

学習した内容を活用していく力が、これからの社会に必要とされています。ただ学習するのではなく、学習したことをどう活用するのかが大切になってきます。

〈5月の予定〉

部活終了 16:20 完全下校 16:30

- 1（木）検尿1次
- 8（木）実力テスト（3年）
- 13（火）耳鼻科検診（1・3年）
- 14（水）三校合同引き渡し訓練
- 15（木）専門委員会 三部会α
- 16（金）学級生徒会
- 17（土）第1回校内奉仕作業
- 19（月）検尿2次・内科検診（3年）
- 21（水）内科検診（2年）
3年生給食後下校
- 23（金）内科検診（1年） ココテタイム
- 26（月）校納金引落日
- 27（火）3年生 給食後下校
- 28（水）3年生 3時間目終了後下校
2年生 14:15下校
- 29（木）修学旅行（3年）～31日まで
林間学校（2年）～30日まで
防災学習（1年）
※1年生はお弁当
- 30（金）交通安全教室（1年）
3時間目終了後下校

引き渡し予定時刻

- 10:20 小学校、幼稚園に弟妹が在籍している家庭
- 10:30 中学校にのみ生徒が在籍している家庭
- 10:40 保護者が来られない生徒 一斉下校

8 A駅の近くに住んでいる歩夢さんは、C駅とD駅の間にあるスタジアムによく行きます。歩夢さんは、スタジアムの近くに新しい駅をつくる計画があることを知り、A駅から新しい駅までの運賃がいくらになるのか気になりました。そこで、A駅からの走行距離と運賃をインターネットで調べ、次のような表にまとめました。

調べた結果

	A駅	B駅	C駅	D駅	E駅
A駅からの走行距離(km)	0.0	11.4	27.7	81.9	104.6
A駅からの運賃(円)	0	210	510	1520	1930

歩夢さんは、上の調べた結果を見て、A駅からの走行距離と運賃にはどのような関係があるかわかりにくく感じました。そこで、調べた結果をもとに、A駅からの走行距離を x km、A駅からの運賃を y 円とし、コンピュータを使って下のようなグラフに表しました。このグラフの点Aから点Eまでの各点の x 座標と y 座標は、それぞれA駅からE駅までの各駅のA駅からの走行距離と運賃を表しています。

A駅からの走行距離と運賃のグラフ

