

# 定時制ニュース

## 職業と人生

校長 森 一夫



卒業生の皆さん、保護者の皆様、「ご卒業おめでとう」ございます。

本校に就任してから地元のエconomic団体の方々や地元企業の経営者の方々や交流させていただく機会がありました。会社の皆さんは「今、景気が持ち直している中で、雇用も新たに生まれていますが、若い人材が集まらない、人手不足状態だ」とおっしゃってました。その話を聞いたときに思い出したのが「昨年に見た」どうする若者の県外流出」という番組です。平成二八年三月に高校を卒業した高校生が、どれだ

け地元の企業に就職したかを示したのですが、一位は「愛知県」、愛知は自動車関連の産業が盛んです。そして、四位に「大阪」と大都市が上位にあがっていました。二位が「富山県」（95%）、三位は「石川県」（約93%）と、北陸の二県の高い県内就職率が紹介され、地元企業の雇用に対する姿勢や県としての工夫がありました。今日の高校生の県外流出状況が地元の中小企業に大きな影響を与えていることを伝える報道でした。私は、高卒以上の若者が地元に残らないということは、企業も衰退してしまいます。企業も衰退すれば、地域社会が活性化できないということに陥ってしまうということに改めて考えさせられました。

ところで、昨年の九月に生徒会から発行された「働きな



授業参観

### 卒業生に

### 贈る言葉

定時制委員長

高野 明子

卒業生の皆さん、ご卒業おめでとうございます。

入学を決意してから実際に入学するまで、そして卒業するまでの四年間、本当に様々な苦労があったことと思います。仕事との両立で辛かった方も多いと思います。途中で挫折そうになったこと、辞めてしまいたくなったこと、どんな方にも辛い時期があったかも知れません。しかし、皆さんは諦めずに努力を続け、卒業という大きな目標を達成するこ



PTA定時制理事会

## 卒業おめでとうのびびりします

PTA会長 小林 康 由



卒業生の皆さん、「ご卒業おめでとう」でございます。また、支え続けていらっしやっただご家族の皆様におかれましては、卒業にほっと胸をなでおろしていることと思います。

校長先生をはじめ諸先生方には、登校時の声掛けに始まり、熱心にご指導いただき大変感謝いたします。ありがとうございます。

さて、卒業生の皆さん、高校生活を振り返ってみていかがでしょうか。昨年の定時制ニュースを見ると、多くの卒業生の方が「初めは不安があり長く感じただけ、過ぎてみるとあっという間だった」と言っています。今年の皆さんの心に浮かぶことはどんなことでしょうか。苦しいことやいやなことがあったけれど、きつと楽しかったことやうれしかったことが浮かんでくることと思います。また、自分では気づいていないかもしれませんが、本校での生活を乗り越えたことにより、皆すばらしく成長をしているはず。先生方のご指導やクラスの仲間の支えを受けて、本校で卒業まで努力した皆さまを、心から称えたい

と思います。「弱い自分。強い自分。全部、自分なんだ。」これは、元プロテニスプレイヤーでTVDドラマにも挑戦され「日本一熱い男」と言われる松岡修造さんの言葉です。人は誰でも弱いところを持っています。その弱い自分も強い自分もすべて自分だと受け入れた時に、本当の強さが出てくるということです。

最後にになりましたが、PTAの皆様には、各行事へご協力いただき大変ありがとうございます。これからも、PTA活動へのご理解とご協力をお願いいたします。

### 道草

定時制教頭

小茂田 佳郁

卒業生の皆さん、保護者の皆様、「ご卒業おめでとう」でございます。

卒業生の皆さんにとって、定時制高校で過ごした四年間の日々はどうだったでしょうか。働いた後、疲れた体を奮い立たせて登校した人や、辛いことや苦勞を抱えながら学校へ通っていた人など、卒業までの道のりは平坦ではなかったことでしょう。小学生の頃、「道草をしてはい

【保護者の言葉】

卒業を前にして

第四学年保護者 中 松夫

私たちの場合、四年前本人が志望して入学したのではなく、親が入学願書を出し、息子を説得して何とか受験させました。

進学した市内の私立高校になじまず、短期間で退学してしまつたことは、本人も辛かつたと思います。そんな中、本庄高校の定時制にお世話になれたことに大変感謝いたします。

入学してからも、いろいろな不安はありましたが、先生方や周囲の皆様を支えられて、今日までよく頑張りました。この春卒業できますことを親として本当にうれしく思います。この四年間、導いてくださった先生方には、本当に感謝申し上げます。誠にありがとうございます。

卒業まで頑張れた学校生活で得た経験を自信にして、これからの目標に向かって歩んでほしいと思います。最後に、一緒に卒業される同級生の皆様も、お体を大切にそれぞれの道で頑張ってください。

校内ソフトバレーボール大会に参加して

第四学年保護者 新井 裕子

平成二十九年七月一日土曜日、本庄高校PTA校内ソフトバレーボール大会に私は娘と三回目の参加をさせて頂きました。

定時制チームは校長先生をはじめとする先生方と生徒、保護者の混合チームです。開会式が終わると初めまして、の自己紹介から始まりました。

一回戦目はBコート第一試合、四地区と対戦し二〇で勝利し、二回戦目は第四試合、五地区二班と対戦し〇一二で惜しくも負けました。

今年度は二回戦で敗退でしたが怪我することなく無事に終わることができ良かったです。応援団として来てくださった保護者の皆様厚い声援をありがとうございます。楽しくプレーすることができました。交流を深められる良い機会です。今回参加されなかった皆様、来年度は是非、参加してみたいと思います。

柏樹祭バザーに参加して

第四学年保護者 高野 明子

今年は寒さの厳しい冬となりましたが、皆さまはかがお過ごしでしょうか。二〇一八年も、皆様にとってすばらしい年になりますよう、こちらからお祈り申し上げます。

さて、昨年九月九日に開催されました、本庄高校文化祭『柏樹祭』の活動報告をいたします。本庄高校ではPTA行事のひとつに「柏樹祭バザー」があります。全日制・定時制の保護者が合同で行う活動のため、定時制の保護者にとっては全日制の保護者の方々と知り合うことができる、大変貴重な機会ともなっています。

今年の柏樹祭バザーでは、衣料品コーナーの販売をいたしました。全体ではお屋敷過ぎから二時間程度の活動ですが、全員が協力しながら進めていきますので、時間が過ぎるのはいつもあっという間です。昨年同様、非常に充実した時間を過ごすことができました。楽しい思い出がまた一つ増えました。全日制の保護者の方々がしてくださる気配りの行き届いた事前準備には、毎年、本当に頭が下ががる思いです。いつも大変感謝しております。

私自身は、今年で三回目の参加となりましたが、毎年必ず新しい発見があります。今年も、メンバーの方々と情報交換をしていろいろな話題を共有することができ、楽しく賑やかな時間となりました。PTA活動を通して多くの保護者の方々と交流できることは、自分の視野を広げられる大変良い機会になるものと感じています。高校で実際に学んでいるのは自分たちではなくても、保護者同士の交流を通して新しい世界が広がり、自らも成長できるような気がいたします。

毎年、このように柏樹祭バザーが滞りなく開催できるのは、全日制PTAの保護者の皆様の「準備はもうろんのこと、本庄高校で日頃から御指導くださる先生方の御尽力の賜物」と思い、深く感謝しております。この場をお借りしまして改めて、皆さまへ心からの感謝を申し上げます。

文化祭当日の賑やかな学校の様子や、楽しそうに生き生きと過ごす生徒たちの姿を拝見し、本庄高校のすばらしさを改めて感じる事ができました。また参加したことがない方々はぜひ一度、柏樹祭へお出かけください。きつとすてきな思い出が増えることと思います。

とができました。本当に、本当におめでとうございませう。

皆さんは「人生時間」という言葉を聞いたことはあるでしょうか。「人生時間」とは、人生を一日の時間で表す考え方だそうです。年齢÷3を、時間に置き換えて考えます。18歳であれば18÷3で午前六時、24歳であれば24÷3で午前八時、36歳であれば36÷3で午前八時、60歳であれば60÷3で午前八時、72歳であれば72÷3で午前八時、84歳であれば84÷3で午前八時、96歳であれば96÷3で午前八時、108歳であれば108÷3で午前八時、120歳であれば120÷3で午前八時、132歳であれば132÷3で午前八時、144歳であれば144÷3で午前八時、156歳であれば156÷3で午前八時、168歳であれば168÷3で午前八時、180歳であれば180÷3で午前八時、200歳であれば200÷3で午前八時、216歳であれば216÷3で午前八時、240歳であれば240÷3で午前八時、270歳であれば270÷3で午前八時、300歳であれば300÷3で午前八時、324歳であれば324÷3で午前八時、360歳であれば360÷3で午前八時、400歳であれば400÷3で午前八時、432歳であれば432÷3で午前八時、468歳であれば468÷3で午前八時、504歳であれば504÷3で午前八時、540歳であれば540÷3で午前八時、576歳であれば576÷3で午前八時、612歳であれば612÷3で午前八時、648歳であれば648÷3で午前八時、684歳であれば684÷3で午前八時、720歳であれば720÷3で午前八時、756歳であれば756÷3で午前八時、792歳であれば792÷3で午前八時、828歳であれば828÷3で午前八時、864歳であれば864÷3で午前八時、900歳であれば900÷3で午前八時、936歳であれば936÷3で午前八時、972歳であれば972÷3で午前八時、1008歳であれば1008÷3で午前八時、1044歳であれば1044÷3で午前八時、1080歳であれば1080÷3で午前八時、1116歳であれば1116÷3で午前八時、1152歳であれば1152÷3で午前八時、1188歳であれば1188÷3で午前八時、1224歳であれば1224÷3で午前八時、1260歳であれば1260÷3で午前八時、1296歳であれば1296÷3で午前八時、1332歳であれば1332÷3で午前八時、1368歳であれば1368÷3で午前八時、1404歳であれば1404÷3で午前八時、1440歳であれば1440÷3で午前八時、1476歳であれば1476÷3で午前八時、1512歳であれば1512÷3で午前八時、1548歳であれば1548÷3で午前八時、1584歳であれば1584÷3で午前八時、1620歳であれば1620÷3で午前八時、1656歳であれば1656÷3で午前八時、1692歳であれば1692÷3で午前八時、1728歳であれば1728÷3で午前八時、1764歳であれば1764÷3で午前八時、1800歳であれば1800÷3で午前八時、1836歳であれば1836÷3で午前八時、1872歳であれば1872÷3で午前八時、1908歳であれば1908÷3で午前八時、1944歳であれば1944÷3で午前八時、1980歳であれば1980÷3で午前八時、2016歳であれば2016÷3で午前八時、2052歳であれば2052÷3で午前八時、2088歳であれば2088÷3で午前八時、2124歳であれば2124÷3で午前八時、2160歳であれば2160÷3で午前八時、2196歳であれば2196÷3で午前八時、2232歳であれば2232÷3で午前八時、2268歳であれば2268÷3で午前八時、2304歳であれば2304÷3で午前八時、2340歳であれば2340÷3で午前八時、2376歳であれば2376÷3で午前八時、2412歳であれば2412÷3で午前八時、2448歳であれば2448÷3で午前八時、2484歳であれば2484÷3で午前八時、2520歳であれば2520÷3で午前八時、2556歳であれば2556÷3で午前八時、2592歳であれば2592÷3で午前八時、2628歳であれば2628÷3で午前八時、2664歳であれば2664÷3で午前八時、2700歳であれば2700÷3で午前八時、2736歳であれば2736÷3で午前八時、2772歳であれば2772÷3で午前八時、2808歳であれば2808÷3で午前八時、2844歳であれば2844÷3で午前八時、2880歳であれば2880÷3で午前八時、2916歳であれば2916÷3で午前八時、2952歳であれば2952÷3で午前八時、2988歳であれば2988÷3で午前八時、3024歳であれば3024÷3で午前八時、3060歳であれば3060÷3で午前八時、3096歳であれば3096÷3で午前八時、3132歳であれば3132÷3で午前八時、3168歳であれば3168÷3で午前八時、3204歳であれば3204÷3で午前八時、3240歳であれば3240÷3で午前八時、3276歳であれば3276÷3で午前八時、3312歳であれば3312÷3で午前八時、3348歳であれば3348÷3で午前八時、3384歳であれば3384÷3で午前八時、3420歳であれば3420÷3で午前八時、3456歳であれば3456÷3で午前八時、3492歳であれば3492÷3で午前八時、3528歳であれば3528÷3で午前八時、3564歳であれば3564÷3で午前八時、3600歳であれば3600÷3で午前八時、3636歳であれば3636÷3で午前八時、3672歳であれば3672÷3で午前八時、3708歳であれば3708÷3で午前八時、3744歳であれば3744÷3で午前八時、3780歳であれば3780÷3で午前八時、3816歳であれば3816÷3で午前八時、3852歳であれば3852÷3で午前八時、3888歳であれば3888÷3で午前八時、3924歳であれば3924÷3で午前八時、3960歳であれば3960÷3で午前八時、3996歳であれば3996÷3で午前八時、4032歳であれば4032÷3で午前八時、4068歳であれば4068÷3で午前八時、4104歳であれば4104÷3で午前八時、4140歳であれば4140÷3で午前八時、4176歳であれば4176÷3で午前八時、4212歳であれば4212÷3で午前八時、4248歳であれば4248÷3で午前八時、4284歳であれば4284÷3で午前八時、4320歳であれば4320÷3で午前八時、4356歳であれば4356÷3で午前八時、4392歳であれば4392÷3で午前八時、4428歳であれば4428÷3で午前八時、4464歳であれば4464÷3で午前八時、4500歳であれば4500÷3で午前八時、4536歳であれば4536÷3で午前八時、4572歳であれば4572÷3で午前八時、4608歳であれば4608÷3で午前八時、4644歳であれば4644÷3で午前八時、4680歳であれば4680÷3で午前八時、4716歳であれば4716÷3で午前八時、4752歳であれば4752÷3で午前八時、4788歳であれば4788÷3で午前八時、4824歳であれば4824÷3で午前八時、4860歳であれば4860÷3で午前八時、4896歳であれば4896÷3で午前八時、4932歳であれば4932÷3で午前八時、4968歳であれば4968÷3で午前八時、5004歳であれば5004÷3で午前八時、5040歳であれば5040÷3で午前八時、5076歳であれば5076÷3で午前八時、5112歳であれば5112÷3で午前八時、5148歳であれば5148÷3で午前八時、5184歳であれば5184÷3で午前八時、5220歳であれば5220÷3で午前八時、5256歳であれば5256÷3で午前八時、5292歳であれば5292÷3で午前八時、5328歳であれば5328÷3で午前八時、5364歳であれば5364÷3で午前八時、5400歳であれば5400÷3で午前八時、5436歳であれば5436÷3で午前八時、5472歳であれば5472÷3で午前八時、5508歳であれば5508÷3で午前八時、5544歳であれば5544÷3で午前八時、5580歳であれば5580÷3で午前八時、5616歳であれば5616÷3で午前八時、5652歳であれば5652÷3で午前八時、5688歳であれば5688÷3で午前八時、5724歳であれば5724÷3で午前八時、5760歳であれば5760÷3で午前八時、5796歳であれば5796÷3で午前八時、5832歳であれば5832÷3で午前八時、5868歳であれば5868÷3で午前八時、5904歳であれば5904÷3で午前八時、5940歳であれば5940÷3で午前八時、5976歳であれば5976÷3で午前八時、6012歳であれば6012÷3で午前八時、6048歳であれば6048÷3で午前八時、6084歳であれば6084÷3で午前八時、6120歳であれば6120÷3で午前八時、6156歳であれば6156÷3で午前八時、6192歳であれば6192÷3で午前八時、6228歳であれば6228÷3で午前八時、6264歳であれば6264÷3で午前八時、6300歳であれば6300÷3で午前八時、6336歳であれば6336÷3で午前八時、6372歳であれば6372÷3で午前八時、6408歳であれば6408÷3で午前八時、6444歳であれば6444÷3で午前八時、6480歳であれば6480÷3で午前八時、6516歳であれば6516÷3で午前八時、6552歳であれば6552÷3で午前八時、6588歳であれば6588÷3で午前八時、6624歳であれば6624÷3で午前八時、6660歳であれば6660÷3で午前八時、6696歳であれば6696÷3で午前八時、6732歳であれば6732÷3で午前八時、6768歳であれば6768÷3で午前八時、6804歳であれば6804÷3で午前八時、6840歳であれば6840÷3で午前八時、6876歳であれば6876÷3で午前八時、6912歳であれば6912÷3で午前八時、6948歳であれば6948÷3で午前八時、6984歳であれば6984÷3で午前八時、7020歳であれば7020÷3で午前八時、7056歳であれば7056÷3で午前八時、7092歳であれば7092÷3で午前八時、7128歳であれば7128÷3で午前八時、7164歳であれば7164÷3で午前八時、7200歳であれば7200÷3で午前八時、7236歳であれば7236÷3で午前八時、7272歳であれば7272÷3で午前八時、7308歳であれば7308÷3で午前八時、7344歳であれば7344÷3で午前八時、7380歳であれば7380÷3で午前八時、7416歳であれば7416÷3で午前八時、7452歳であれば7452÷3で午前八時、7488歳であれば7488÷3で午前八時、7524歳であれば7524÷3で午前八時、7560歳であれば7560÷3で午前八時、7596歳であれば7596÷3で午前八時、7632歳であれば7632÷3で午前八時、7668歳であれば7668÷3で午前八時、7704歳であれば7704÷3で午前八時、7740歳であれば7740÷3で午前八時、7776歳であれば7776÷3で午前八時、7812歳であれば7812÷3で午前八時、7848歳であれば7848÷3で午前八時、7884歳であれば7884÷3で午前八時、7920歳であれば7920÷3で午前八時、7956歳であれば7956÷3で午前八時、7992歳であれば7992÷3で午前八時、8028歳であれば8028÷3で午前八時、8064歳であれば8064÷3で午前八時、8100歳であれば8100÷3で午前八時、8136歳であれば8136÷3で午前八時、8172歳であれば8172÷3で午前八時、8208歳であれば8208÷3で午前八時、8244歳であれば8244÷3で午前八時、8280歳であれば8280÷3で午前八時、8316歳であれば8316÷3で午前八時、8352歳であれば8352÷3で午前八時、8388歳であれば8388÷3で午前八時、8424歳であれば8424÷3で午前八時、8460歳であれば8460÷3で午前八時、8496歳であれば8496÷3で午前八時、8532歳であれば8532÷3で午前八時、8568歳であれば8568÷3で午前八時、8604歳であれば8604÷3で午前八時、8640歳であれば8640÷3で午前八時、8676歳であれば8676÷3で午前八時、8712歳であれば8712÷3で午前八時、8748歳であれば8748÷3で午前八時、8784歳であれば8784÷3で午前八時、8820歳であれば8820÷3で午前八時、8856歳であれば8856÷3で午前八時、8892歳であれば8892÷3で午前八時、8928歳であれば8928÷3で午前八時、8964歳であれば8964÷3で午前八時、9000歳であれば9000÷3で午前八時、9036歳であれば9036÷3で午前八時、9072歳であれば9072÷3で午前八時、9108歳であれば9108÷3で午前八時、9144歳であれば9144÷3で午前八時、9180歳であれば9180÷3で午前八時、9216歳であれば9216÷3で午前八時、9252歳であれば9252÷3で午前八時、9288歳であれば9288÷3で午前八時、9324歳であれば9324÷3で午前八時、9360歳であれば9360÷3で午前八時、9396歳であれば9396÷3で午前八時、9432歳であれば9432÷3で午前八時、9468歳であれば9468÷3で午前八時、9504歳であれば9504÷3で午前八時、9540歳であれば9540÷3で午前八時、9576歳であれば9576÷3で午前八時、9612歳であれば9612÷3で午前八時、9648歳であれば9648÷3で午前八時、9684歳であれば9684÷3で午前八時、9720歳であれば9720÷3で午前八時、9756歳であれば9756÷3で午前八時、9792歳であれば9792÷3で午前八時、9828歳であれば9828÷3で午前八時、9864歳であれば9864÷3で午前八時、9900歳であれば9900÷3で午前八時、9936歳であれば9936÷3で午前八時、9972歳であれば9972÷3で午前八時、10008歳であれば10008÷3で午前八時、10044歳であれば10044÷3で午前八時、10080歳であれば10080÷3で午前八時、10116歳であれば10116÷3で午前八時、10152歳であれば10152÷3で午前八時、10188歳であれば10188÷3で午前八時、10224歳であれば10224÷3で午前八時、10260歳であれば10260÷3で午前八時、10296歳であれば10296÷3で午前八時、10332歳であれば10332÷3で午前八時、10368歳であれば10368÷3で午前八時、10404歳であれば10404÷3で午前八時、10440歳であれば10440÷3で午前八時、10476歳であれば10476÷3で午前八時、10512歳であれば10512÷3で午前八時、10548歳であれば10548÷3で午前八時、10584歳であれば10584÷3で午前八時、10620歳であれば10620÷3で午前八時、10656歳であれば10656÷3で午前八時、10692歳であれば10692÷3で午前八時、10728歳であれば10728÷3で午前八時、10764歳であれば10764÷3で午前八時、10800歳であれば10800÷3で午前八時、10836歳であれば10836÷3で午前八時、10872歳であれば10872÷3で午前八時、10908歳であれば10908÷3で午前八時、10944歳であれば10944÷3で午前八時、10980歳であれば10980÷3で午前八時、11016歳であれば11016÷3で午前八時、11052歳であれば11052÷3で午前八時、11088歳であれば11088÷3で午前八時、11124歳であれば11124÷3で午前八時、11160歳であれば11160÷3で午前八時、11196歳であれば11196÷3で午前八時、11232歳であれば11232÷3で午前八時、11268歳であれば11268÷3で午前八時、11304歳であれば11304÷3で午前八時、11340歳であれば11340÷3で午前八時、11376歳であれば11376÷3で午前八時、11412歳であれば11412÷3で午前八時、11448歳であれば11448÷3で午前八時、11484歳であれば11484÷3で午前八時、11520歳であれば11520÷3で午前八時、11556歳であれば11556÷3で午前八時、11592歳であれば11592÷3で午前八時、11628歳であれば11628÷3で午前八時、11664歳であれば11664÷3で午前八時、11700歳であれば11700÷3で午前八時、11736歳であれば11736÷3で午前八時、11772歳であれば11772÷3で午前八時、11808歳であれば11808÷3で午前八時、11844歳であれば11844÷3で午前八時、11880歳であれば11880÷3で午前八時、11916歳であれば11916÷3で午前八時、11952歳であれば11952÷3で午前八時、11988歳であれば11988÷3で午前八時、12024歳であれば12024÷3で午前八時、12060歳であれば12060÷3で午前八時、12096歳であれば12096÷3で午前八時、12132歳であれば12132÷3で午前八時、12168歳であれば12168÷3で午前八時、12204歳であれば12204÷3で午前八時、12240歳であれば12240÷3で午前八時、12276歳であれば12276÷3で午前八時、12312歳であれば12312÷3で午前八時、12348歳であれば12348÷3で午前八時、12384歳であれば12384÷3で午前八時、12420歳であれば12420÷3で午前八時、12456歳であれば12456÷3で午前八時、12492歳であれば12492÷3で午前八時、12528歳であれば12528÷3で午前八時、12564歳であれば12564÷3で午前八時、12600歳であれば12600÷3で午前八時、12636歳であれば12636÷3で午前八時、12672歳であれば12672÷3で午前八時、12708歳であれば12708÷3で午前八時、12744歳であれば12744÷3で午前八時、12780歳であれば12780÷3で午前八時、12816歳であれば12816÷3で午前八時、12852歳であれば12852÷3で午前八時、12888歳であれば12888÷3で午前八時、12924歳であれば12924÷3で午前八時、12960歳であれば12960÷3で午前八時、12996歳であれば12996÷3で午前八時、13032歳であれば13032÷3で午前八時、13068歳であれば13068÷3で午前八時、13104歳であれば13104÷3で午前八時、13140歳であれば13140÷3で午前八時、13176歳であれば13176÷3で午前八時、13212歳であれば13212÷3で午前八時、13248歳であれば13248÷3で午前八時、13284歳であれば13284÷3で午前八時、13320歳であれば13320÷3で午前八時、13356歳であれば13356÷3で午前八時、13392歳であれば13392÷3で午前八時、13428歳であれば13428÷3で午前八時、13464歳であれば13464÷3で午前八時、13500歳であれば13500÷3で午前八時、13536歳であれば13536÷3で午前八時、13572歳であれば13572÷3で午前八時、13608歳であれば13608÷3で午前八時、13644歳であれば13644÷3で午前八時、13680歳であれば13680÷3で午前八時、13716歳であれば13716÷3で午前八時、13752歳であれば13752÷3で午前八時、13788歳であれば13788÷3で午前八時、13824歳であれば13824÷3で午前八時、13860歳であれば13860÷3で午前八時、13896歳であれば13896÷3で午前八時、13932歳であれば13932÷3で午前八時、13968歳であれば13968÷3で午前八時、14004歳であれば14004÷3で午前八時、14040歳であれば14040÷3で午前八時、14076歳であれば14076÷3で午前八時、14112歳であれば14112÷3で午前八時、14148歳であれば14148÷3で午前八時、14184歳であれば14184÷3で午前八時、14220歳であれば14220÷3で午前八時、14256歳であれば14256÷3で午前八時、14292歳であれば14292÷3で午前八時、14328歳であれば14328÷3で午前八時、14364歳であれば14364÷3で午前八時、14400歳であれば14400÷3で午前八時、14436歳であれば14436÷3で午前八時、14472歳であれば14472÷3で午前八時、14508歳であれば14508÷3で午前八時、14544歳であれば14544÷3で午前八時、14580歳であれば14580÷3で午前八時、14616歳であれば14616÷3で午前八時、14652歳であれば14652÷3で午前八時、14688歳であれば14688÷3で午前八時、14724歳であれば14724÷3で午前八時、14760歳であれば14760÷3で午前八時、14796歳であれば14796÷3で午前八時、14832歳であれば14832÷3で午前八時、14868歳であれば14868÷3で午前八時、14904歳であれば14904÷3で午前八時、14940歳であれば14940÷3で午前八時、14976歳であれば14976÷3で午前八時、15012歳であれば15012÷3で午前八時、15048歳であれば15048÷3で午前八時、15084歳であれば15084÷3で午前八時、15120歳であれば15120÷3で午前八時、15156歳であれば15156÷3で午前八時、15192歳であれば15192÷3で午前八時、15228歳であれば15228÷3で午前八時、15264歳であれば15264÷3で午前八時、15300歳であれば15300÷3で午前八時、15336歳であれば15336÷3で午前八時、15372歳であれば15372÷3で午前八時、15408歳であれば15408÷3で午前八時、15444歳であれば15444÷3で午前八時、15480歳であれば15480÷3で午前八時、15516歳であれば15516÷3で午前八時、15552歳であれば15552÷3で午前八時、15588歳であれば15588÷3で午前八時、15624歳であれば15624÷3で午前八時、15660歳であれば15660÷3で午前八時、15696歳であれば15696÷3で午前八時、15732歳であれば15732÷3で午前八時、15768歳であれば15768÷3で午前八時、15804歳であれば15804÷3で午前八時、15840歳であれば15840÷3で午前八時、15876歳であれば15876÷3で午前八時、15912歳であれば15912÷3で午前八時、15948歳であれば15948÷3で午前八時、15984歳であれば15984÷3で午前八時、16020歳であれば16020÷3で午前八時、16056歳であれば16056÷3で午前八時、16092歳であれば16092÷3で午前八時、16128歳であれば16128÷3で午前八時、16164歳であれば16164÷3で午前八時、16200歳であれば16200÷3で午前八時、16236歳であれば16236÷3で午前八時、16272歳であれば16272÷3で午前八時、16308歳であれば16308÷3で午前八時、16344歳であれば16344÷3で午前八時、16380歳であれば16380÷3で午前八時、16416歳であれば16416÷3で午前八時、16452歳であれば16452÷3で午前八時、16488歳であれば16488÷3で午前八時、16524歳であれば16524÷3で午前八時、16560歳であれば16560÷3で午前八時、16596歳であれば16596÷3で午前八時、16632歳であれば16632÷3で午前八時、16668歳であれば16668÷3で午前八時、16704歳であれば16704÷3で午前八時、16740歳であれば16740÷3で午前八時、16776歳であれば16776÷3で午前八時、16812歳であれば16812÷3で午前八時、16848歳であれば16848÷3で午前八時、16884歳であれば16884÷3で午前八時、16920歳であれば16920÷3で午前八時、16956歳であれば16956÷3で午前八時、17004歳であれば17004÷3で午前八時、17040歳であれば17040÷3で午前八時、17076歳であれば17076÷3で午前八時、17112歳であれば17112÷3で午前八時、17148歳であれば17148÷3で午前八時、17184歳であれば17184÷3で午前八時、17220歳であれば17220÷3で午前八時、17256歳であれば17256÷3で午前八時、17292歳であれば17292÷3で午前八時、17328歳であれば17328÷3で午前八時、17364歳であれば17364÷3で午前八時、17400歳であれば17400÷3で午前八時、17436歳であれば17436÷3で午前八時、17472歳であれば17472÷3で午前八時、17508歳であれば17508÷3で午前八時、17544歳であれば17544÷3で午前八時、17580歳であれば17580÷3で午前八時、17616歳であれば17616÷3で午前八時、17652歳であれば17652÷3で午前八時、17688歳であれば17688÷3で午前八時、17724歳であれば17724÷3で午前八時、17760歳であれば17760÷3で午前八時、17796歳であれば17796÷3で午前八時、17832歳であれば17832÷3で午前八時、17868歳であれば17868÷3で午前八時、17904歳であれば17904÷3で午前八時、17940歳であれば17940÷3で午前八時、17976歳であれば17976÷3で午前八時、18012歳であれば18012÷3で午前八時、18048歳であれば18048÷3で午前八時、18084歳であれば18084÷3で午前八時、18120歳であれば18120÷3で午前八時、18156歳であれば18156÷3で午前八時、18192歳であれば18192÷3で午前八時、18228歳であれば18228÷3で午前八時、18264歳であれば18264÷3で午前八時、18300歳であれば18300÷3で午前八時、18336歳であれば18336÷3で午前八時、18372歳であれば18372÷3で午前八時、18408歳であれば18408÷3で午前八時、18444歳であれば18444÷3で午前八時、18480歳であれば18480÷3で午前八時、18516歳であれば18516÷3で午前八時、18552歳であれば18552÷3で午前八時、18588歳であれば18588÷3で午前八時、18624歳であれば18624÷3で午前八時、18660歳であれば18660÷3で午前八時、18696歳であれば18696÷3で午前八時、18732歳であれば18732÷3で午前八時、18768歳であれば18768÷3で午前八時、18804歳であれば18804÷3で午前八時、18840歳であれば18840÷3で午前八時、18876歳であれば18876÷3で午前八時、18912歳であれば18912÷3で午前八時、18948歳であれば18948÷3で午前八時、18984歳であれば18984÷3で午前八時、19020歳であれば19020÷3で午前八時、19056歳であれば19056÷3で午前八時、19092歳であれば19092÷3で午前八時、19128歳であれば19128÷3で午前八時、19164歳であれば19164÷3で午前八時、19200歳であれば19200÷3で午前八時、19236歳であれば19236÷3で午前八時、19272歳であれば19272÷3で午前八時、19308歳であれば19308÷3で午前八時、19344歳であれば19344÷3で午前八時、19380歳であれば19380÷3で午前八時、19416歳であれば19416÷3で午前八時、19452歳であれば19452÷3で午前八時、19488歳であれば19488÷3で午前八時、19524歳であれば19524÷3で午前八時、19560歳であれば19560÷3で午前八時、19596歳であれば19596÷3で午前八時、19632歳であれば19632÷3で午前八時、19668歳であれば19668÷3で午前八時、19704歳であれば19704÷3で午前八時、19740歳であれば19740÷3で午前八時、19776歳であれば19776÷3で午前八時、19812歳であれば19812÷3で午前八時、19848歳であれば19848÷3で午前八時、19884歳であれば19884÷3で午前八時、19920歳であれば19920÷3で午前八時、19956歳であれば19956÷3で午前八時、20004歳であれば20004÷3で午前八時、20040歳であれば20040÷3で午前八時、20076歳であれば20076÷3で午前八時、20112歳であれば20112÷3で午前八時、20148歳であれば20148÷3で午前八時、20184歳であれば20184÷3で午前八時、20220歳であれば20220÷3で午前八時、20256歳であれば20256÷3で午前八時、20292歳であれば20292÷3で午前八時、20328歳であれば20328÷3で午前八時、20364歳であれば20364÷3で午前八時、20400歳であれば20400÷3で午前八時、20436歳であれば20436÷3で午前八時、20472歳であれば20472÷3で午前八時、20508歳であれば20508÷3で午前八時、20544歳であれば20544÷3で午前八時、20580歳であれば20580÷3で午前八時、20616歳であれば20616÷3で午前八時、20652歳であれば20652÷3で午前八時、20688歳であれば20688÷3で午前八時、20724歳であれば20724÷3で午前八時、20760歳であれば20760÷3で午前八時、20796歳であれば20796÷3で午前八時、20832歳であれば20832÷3で午前八時、20868歳であれば20868÷3で午前八時、20904歳であれば20904÷3で午前八時、20940歳であれば20940÷3で午前八時、20976歳であれば20976÷3で午前八時、21012歳であれば21012÷3で午前八時、21048歳であれば21048÷3で午前八時、21084歳であれば21084÷3で午前八時、21120歳であれば21120÷3で午前八時、21156歳であれば21156÷3で午前

# 巣立ちの言葉

## 定時制に入って

福島 龍磨

自分は定時制に入る前は全日制に通ってました。単位がとれず中退して、定時制に編入しました。三年生からの編入だったので、来てから二年間だけでしたが、編入当初は、昼間働き、夜に登校するとう生活に慣れませんでした。編入してから二ヶ月程バイトもせずにごろ寝していましたが、自宅近くのコンビニでバイトを探し、そこでバイトをやめた後、父の勤めている工場にバイトをし、お金を貯めていました。そこで工場での辛さと楽しさを知りました。学習面は数学や物理が苦手、テストでも点が取れませんでした。逆に現代文や日本史、世界史ではまずまずの点が取れていました。ファイル提出で追加点を稼いだりもしました。中には休まずに授業に出れば評価をくれるという先生もいました。その節はありがとございました。現時点では就職先も決まっていますが、決まったらずで頑張っていきたいと思います。応援宜しくお願いします。お世話になりました。

## 定時制に入って

畠澤 三哉

定時制に入って無事に卒業できてよかったです。昼間は仕事をし、夜は学校で、二つの両立はとても大変でした。卒業後これでよかったと思います。卒業後もこの経験を生かして頑張っていきたいです。

## 四年間を過ぎて

岩本 マクジムス

四年間をふりかえってみると、思い出がたくさんあります。入学した時の僕は日本語はまだ十分に理解できなかったし、友達も少なかったのも不安だった。将来の事も考えられなかった。しかし、日本語教室で日本語の文法や漢字、授業中に理解できなかったところを勉強した。先生方のおかげで僕の日本語の能力がぐんとアップした。そして同時に各教科の学習に興味を持つようになった。楽しい思い出がたくさんあります。

## 定時制の四年間

遠藤 雅也

定時制での四年間は色々な事があり、様々な事を学びました。入学した時は不安なこともたくさんあり、自分は四年間通い続け、卒業まで行けるのかと悩んでいました。しかし今になって考えると、長いと感じた学校生活があつたという間に過ぎていきました。そして、定時制では仕事と勉強の両立をしていく学校です。自分は二年生の時からバイトを始め、最初は大変だったのですが、少し経ち慣れてきたら仕事と勉強の両立をすることに達成感がでてきて楽しく過ごせていきました。学校では友達と仲良く話したり、勉強をして楽しかった思い出もたくさんあります。定時制に入ってからよかったと思っております。

## 定時制を振り返って

三枝 未緒

私がこの学校に来たのはちょうど三年生の頃でした。以前の学校は出席状態に問題があり、この学校へ来ることになりました。最初は夜間という行かなくてはいけないことがとても嫌でしたが、この学校に来て、以前の学校では知り合っていた仲間と友達に出会えた。その中で友達も出来た。たしかに他の人達とは一年遅く卒業になりましたがアルバイトを長く続けられた事、四年間通いきることが出来たこと、それらの四年間で学んだことは、きっと私にとっての自信になると思います。なので私はこの学校に来て良かったとありがとございます。

## 定時制を振り返って

瓜田 亜美

最初に比べて三年生から少し頑張りがたりなかったけど、無事卒業できそう良かったです。

## 定時制に入って

瓜田 亜美

定時制に入ってから、あつという間に五年間の学校生活が過ぎました。当時の私は、日本語があまりわからなかつたし、友達もいなかったです。それから学校の生活が不安でした。そこで学校は私たちのために日本語教室を設けてくれました。日本語の授業、あるいは授業の後には日本語教室に行き、日本語の文法や授業中に理解できなかったところを勉強しました。先生方のおかげで日本語がだんだんとわかるようになり、友達もできました。仕事と勉強の両立は大変でしたが、やりがいがあり、いい経験になりました。定時制に入ってから本当に良かったと思います。これからもしっかりと立派な社会人になるように頑張りたいと思います。本当にありがとうございます。

## 卒業

高野 宏介

もうすぐ卒業する自分は、学校生活を振り返ればとても早く短い気がしますが、四年間忙しく過ごせたからだと思います。この学校は働きながら学ぶというのがメインで、仕事優先で、それが終わったら学校のことでとてもハードです。まあ、この学校は四年間勉強して、教えられたものは何かというところから言えないけれど、来るってことが大事だと思います。毎日の積み重ねが卒業にかかわってくるのでコツコツやることのすばらしさに気付けたような気がします。これからは社会人になりたいです。

## 四年間をふりかえって

高野 雅也

定時制に入ってから、もう少しで四年が経とうとしています。長いな、短いなと思つてく四年という月日は短いものなんだなあと思えました。一年の時は卒業でクラスの皆と仲良くなり、楽しい時間を過ごしていたらもう四年になっていました。バイトや、勉強に卒業がやって来ようとしております。仕事先も決まり、あとは卒業がちゃんとできるよう、頑張りたいと思います。

## 四年間を振り返って

土屋 良介

定時制での四年間はあつという間に過ぎました。入学した時は続けられぬか心配だったけれど、友達もできて、四年間続けることができました。最初は勉強と仕事の両立は大変だったけれど、段々と慣れていけたのでよかったです。卒業して就職した後もこの学校で学んだ事を忘れず、続けられるようがんばりたいです。四年間お世話になりました。

## 四年間の思い出

村上 恵莉

私は、十七の時に定時制に入りました。前の学校での一年生の単位はありましたが、勉強はほとんど覚えていなかったと思います。一からやり直さなければならぬ。卒業資格だけは取りたかったのですが、普通の四年間なんて長いなあのか、普通より一年学校生活があるのかと思つていました。自分で決めた道は貫く派です。自分なりの道でも卒業しようと思つていました。

## 四年間の思い出

村上 恵莉

一年生の時にクラスのメンバーを見た時、これからこのメンバーで四年間を過ごすんだなあと思つていました。これからどんなことが起こるんだろうとワクワクしてました。最初のメンバーより2、3人少ないけれど、ほとんど変わらず、クラス替えもないので、いつもの顔なじみで気楽に話せるし、あんまり気をつかわずにいるのもそんなにゴチャゴチャしてないから、多分、自分にとって居心地が良いんだと思います。このメンバー

