

介護老人保健施設「陽光の里」を事業統合します

高島市民病院と介護老人保健施設陽光の里の両事業の連携強化による市民サービスの向上とともにさらなる経営の健全化、安定化を進め、スケールメリットを生かした各部門の集合化、効率化等を図るため、4月1日(木)に事業統合を行います。

病院事業



病院事業管理者

医療分野



高島市民病院



病院長

介護分野



陽光の里



施設長

事業統合のメリット

- 医療・介護両施設の連携調整で、患者や入所者個々の状態に応じた施設間における入退院や入退所がスムーズになり、患者や入所者のサービス向上につながります。
- 人事交流がスムーズになり、サービス提供体制の充実が図れます。
- 一部業務を一括して高島市民病院で行うことにより作業の効率化、チェック体制の強化ができます。
- 業務委託や物品購入等の事務を一元化することで、事務の効率化とともにスケールメリットの効果が期待できます。

陽光の里での利用サービスや入所者数は従来のとおり変更ありません。
入所された方をお世話するスタッフも引き続き同じメンバーでサービスを提供します。

国保年金あらかると

☎ 保険年金課 ☎ (25) 8137
☎ 大津年金事務所 ☎ 077 (521) 1184

障害基礎年金を知っていますか？

病気やけがで障がいが残ったときには、障がいの程度に応じて障害基礎年金を受け取ることができます。

障害基礎年金を受け取るためには、「障がいの程度」や「保険料の納付」など、次の3つの要件を満たす必要があります。



①国民年金に加入している間に、障がいの原因になった病気やけがについて、初めて医師の診療を受けた日(初診日)があること

※20歳前に初診日がある時など、他にも対象になる場合があります。

②一定の障がいの状態にあること

※障害認定日または20歳に達したときに、国民年金法施行令に定める障がいの程度が1級または2級に該当していること。

③保険料の納付要件を満たしていること

※一定期間、保険料が納付または免除・納付猶予されている必要があります。
※20歳前に初診日がある時は、納付要件はありません。

◆具体的な障がいの程度や保険料の納付要件については、大津年金事務所にお問い合わせください。

教育委員会 information

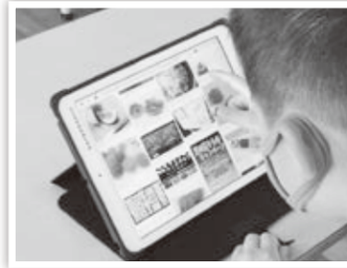
教育長室から

「これからの教育を創造する」上原 重治

ICT(情報通信技術)やAI(人工知能)などの技術革新によって社会が急激に変化していく中、未来を生きる市の子どもたちには、「生きる」とはおもしろい「学ぶ」ことはたのしい」と素直に感じ、あふれるアイデアや意欲をもとに、考え、行動する力を身に付けてほしいと願っています。

本年度、小中学校の子どもたち全員が、一人一台のタブレット型端末を使用できる教育環境が整いました。今後、ICTを基盤とした先端技術を活用して、子どもたちが主体となって、自らの学びを高めようとする学び方改革を推進していきます。

タブレット型端末を活用した授業のようす



また、インターネット検索によって得た情報や、写真、動画を取り込んだプレゼンテーション資料の作成やプログラミング学習により、思考力や判断力、表現力を育み、学びの質を高めることが可能となります。

そして、このような学校教育での学びの成果の上に、生涯にわたる市民一人一人の学び、いわゆる生涯学習の学び方を創造していきたいと考えています。
ご理解、ご協力をお願いします。

安全安心

交通事故発生状況

☎ 高島警察署 ☎ (22)0110

(令和3年1月末現在)

| 内容 | 件数 | 前年比 |
|----------|----|-----|
| 人身事故発生件数 | 5件 | 3件 |
| 死者数 | 0人 | 0人 |
| 傷者数 | 8人 | 3人 |

| 発生場所 | 件数 |
|------|----|
| マキノ | 0件 |
| 今津 | 2件 |
| 朽木 | 1件 |
| 安曇川 | 1件 |
| 高島 | 0件 |
| 新旭 | 1件 |

※概数



火災・救急・救助件数

☎ 消防総務課 ☎ (22)5401

(令和3年1月末現在)

| 火災 | 件数 | 累計(1月~) |
|-----|----|---------|
| 建物 | 0件 | 0件 |
| 車両 | 0件 | 0件 |
| 林野 | 0件 | 0件 |
| その他 | 1件 | 1件 |

| 救急 | 件数 | 累計(1月~) |
|------|------|---------|
| 交通事故 | 10件 | 10件 |
| 一般負傷 | 44件 | 44件 |
| 急病 | 177件 | 177件 |
| その他 | 29件 | 29件 |

| 救助 | 件数 | 累計(1月~) |
|------|----|---------|
| 火災 | 0件 | 0件 |
| 交通事故 | 1件 | 1件 |
| 水難事故 | 0件 | 0件 |
| その他 | 2件 | 2件 |

環境放射線測定結果

☎ 原子力防災対策室 ☎ (25)8133

1月平均値(平日測定) 前月平均値

| | | |
|--------------------|-------------|-------------|
| マキノ(マキノ支所前駐車場) | 0.056 μSv/h | 0.062 μSv/h |
| 今津(今津支所車庫付近) | 0.036 μSv/h | 0.037 μSv/h |
| 朽木(朽木支所前駐車場) | 0.059 μSv/h | 0.059 μSv/h |
| 安曇川(安曇川支所南側駐車場) | 0.047 μSv/h | 0.054 μSv/h |
| 高島(高島支所東側駐車場) | 0.053 μSv/h | 0.054 μSv/h |
| 新旭(高島市役所本館北側駐車場付近) | 0.054 μSv/h | 0.057 μSv/h |

※測定地点は他に24か所あります。測定結果は、市のホームページをご覧ください。
※日本での自然放射線による時間線量の通常の値はおおむね0.2μSv/h以下です。