

防災だより

令和5年9月号

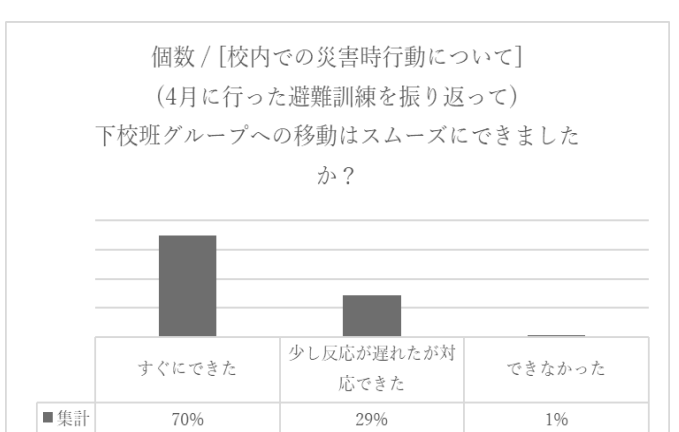
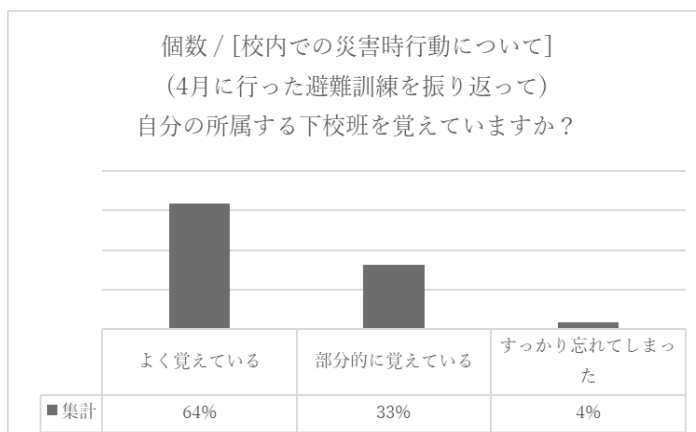
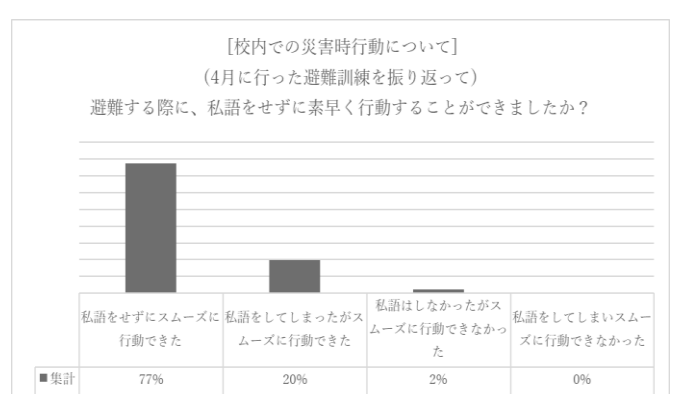
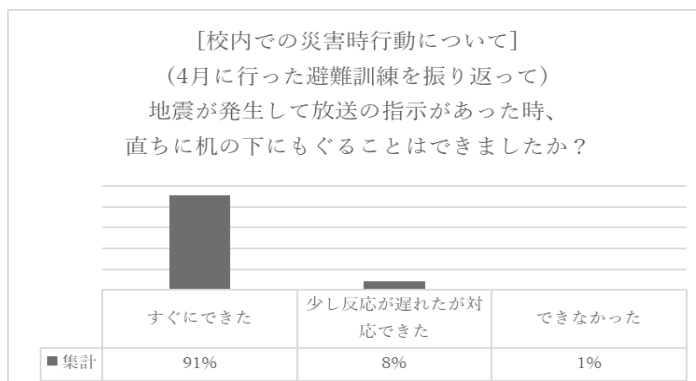
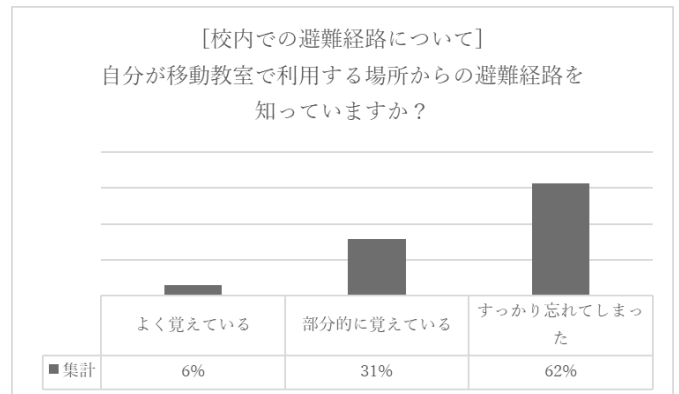
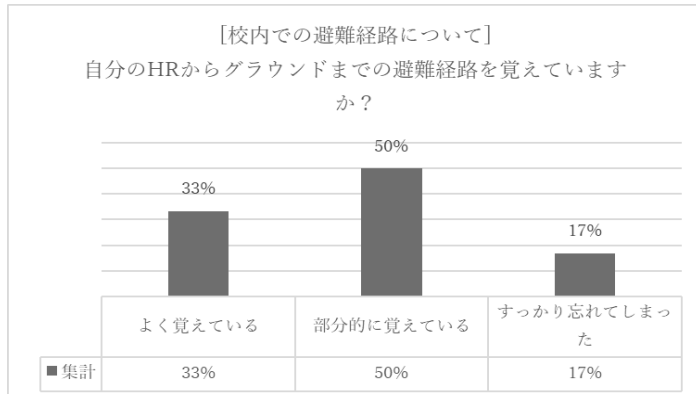
令和5年9月30日発行
愛知県立岡崎北高等学校
総務部

今回のテーマ：「アンケートを振り返る①」～あなたの防災意識度は高め？～

防災アンケートへご協力頂きありがとうございました。今月号と来月号は振り返りを行っていきます。自分の回答を思い出しながら、これからの自分に必要なことを探っていきましょう。

【アンケート集計(校内・通学路)】

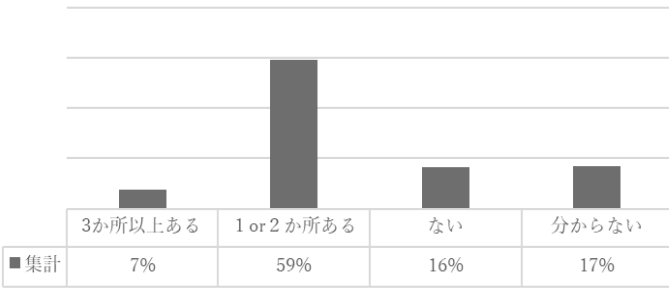
867名/1147名が解答



「机の下にもぐる」、「私語をせずに素早く行動する」などの災害時の基本行動に対する意識は非常に高いですが、避難経路を完全に覚えている人は少ないようです。災害は常に教室で授業中に起こるとは限りません。たとえ一人であっても避難場所まで行けることができるくらいまで避難経路を完璧に覚えましょう。

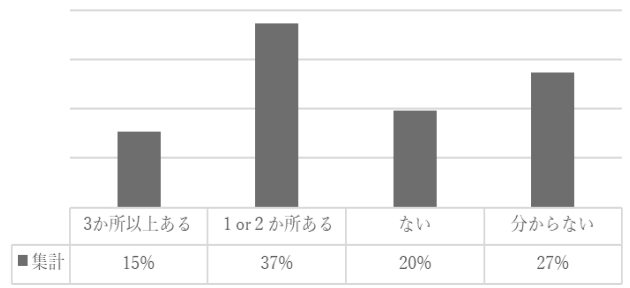
[通学路について]

自宅から学校までの間で、大雨で浸水し通行に障害が出る危険性のある場所がありますか？



[通学路について]

自宅から学校までの間で、ブロックや塀などが地震で倒れる危険性のある場所がありますか？



今年に入り、線状降水帯による水害が日本の各地で発生し、愛知県でも多くの地域が被害に遭いました。「分からない」と答えた人の中にも周囲が浸水して実際に通学困難になった人もいたのではないのでしょうか。災害への危機感が薄れる前に、今一度自分の通学路の危険箇所を確認しましょう。

【アンケート集計(家庭)】(10月号掲載)に続く→

防災〇×クイズ解説

参考:『SONAE to U KOBE 防災ポータルサイト』

問1 家において地震が起きたので、最初にガス栓を締めに行った。 **答え** ×

まずは机の下などに身を隠して、揺れのおさまるまで待つ。
揺れがおさまった後でガス栓を締めに行く。
※ただし、震度6-7の地震では全くできない。

34%の生徒が正解!

問2 エレベーターに乗っている時に地震が起きたので、外に出るために1階を押し下した。 **答え** ×

全ての階のボタンを押す。
最初に止まった階でエレベーターを降りる。

87%の生徒が正解!

問3 海岸付近での津波の伝わる速さは時速20kmぐらいある。 **答え** ×

水深が10メートルくらいであっても、時速40kmの速さで進む。
南海トラフのような水深の深いところでは、ジェット機並み!

35%の生徒が正解!

問4 硬い地盤と柔らかい地盤では硬い地盤の方がよく揺れる。 **答え** ×

地盤が軟弱なほど震動が増幅され、ユサユサと揺れる。
阪神淡路大震災では軟弱層の堆積している地域で被害が拡大。

62%の生徒が正解!

問5 「緊急安全確保」、「避難指示」、「高齢者避難」の内、

避難を開始するのは「緊急安全確保」が発令された時である。 **答え** ×

「緊急安全確保」では既に安全な避難ができず、命が危険な状況。
高齢者がいる場合は「高齢者避難」から、「避難指示」が出たら、
全員で避難する。

80%の生徒が正解!