

なのはな



岡崎市立六ツ美中部小学校
校長室だより No.9
令和3年10月11日(月)



稲刈り体験と校外学習を行いました

10月5日(火)、2年生と5年生がいっしょに稲刈り体験を、3年生は、長久手町の愛・地球博記念公園「親林楽園ゾーン」にある愛知県の環境学習施設「もりの学舎」で校外学習を行いました。

2年生と5年生は、5月24日に植えた稲を刈りました。合歓木の二村さんたちの御協力でも今年も無事に収穫することができました。コロナの感染状況が良ければ、3学期に二村さんたちをお招きし、この日に収穫したお米を調理して感謝の会を開く予定です。

3年生はインストラクターの方といっしょに動物や植物の自然観察を行いました。天気は晴天で暑いぐらいでした。中部小学区は平野なので、愛・地球博記念公園の森は普段の生活の風景とは違うので、興味のあることばかりでした。この日の学習をもとに、今後の総合的な学習の時間につなげていきます。



〈2・5年生の稲刈り体験〉



〈3年生の自然観察〉

後期の任命式を行いました

10月7日(木)、後期任命式を行いました。後期の各児童委員会の委員長さんに任命状を渡し、その後各委員長さんに活動に向けた抱負を話してもらいました。より生活しやすい学校にするため、どの委員会にも前期の活動に負けないぐらいの活躍を期待します。



理科作品展に行ってきました

10月9日(土)、岡崎市総合学習センターで開催された小中学校理科作品展に行ってきました。六中小からは3年生の藤井康成さん、4年生の犬塚煌士郎さん、5年生の本田真崎さん、6年生の瀬戸凱斗さんの作品が展示されていました。



10月1日より、自転車に乗る際は「自転車損害賠償責任保険」等への加入が義務化されました。また、大人も子供も乗車用ヘルメットの着用が努力義務となりました。御家庭でも安全指導等をお願いします。裏面に愛知県から出されたチラシを印刷しました。

ココからはじまる！ 安全運転

初心に
帰ろう！

ココからはじまる！

ヘルメット着用！

2021年10月～
大人も子供も乗車用ヘルメットの
着用が努力義務化！
ヘルメットの購入補助制度実施中！

ココからはじまる！

保険等へ加入！

2021年10月～
自転車損害賠償責任保険等への
加入が義務化！

ココからはじまる！

交差点に注意！

ながらスマホ禁止！
信号を守る！
車道は左側通行！
定期的な点検・整備！



自転車
安全利用
5則

- ① 自転車は、車道が原則、歩道は例外
- ② 車道は左側を通行
- ③ 歩道は歩行者優先で、車道寄りを徐行
- ④ 安全ルールを守る
交差点での信号遵守と一時停止・安全確認等
- ⑤ ヘルメットを着用



Stop Slow Smart
交通安全スリーS運動

自転車の安全で適正な利用の促進に関する条例（2021年10月1日全面施行）

愛知県内で
自転車
を利用する
皆様へ



自転車の安全で適正な 利用の促進に関する条例

愛知県では、自転車に係る交通事故を防止するため、2021年3月に「自転車の安全で適正な利用の促進に関する条例」を制定しました。

条例の 基本理念

自転車の安全で適正な利用の促進は、身近な交通手段であり有用な自転車の利用にあたり、車両として道路交通法等の遵守が図られ、歩行者、自転車、自動車等が共に安全に安心して道路を通行できるようにすることが重要であるとの認識の下、社会全体で取り組むこと。

愛知県内で自転車を利用する皆様に、お願いしたいこと

2021年4月1日施行

家庭や学校、企業等での自転車の安全で適正な利用に関する教育・啓発



交通ルールの遵守・歩行者等への配慮

- 自転車の安全で適正な利用に必要な知識と技能の習得に努める
- 車両の運転者としての責任を自覚し、道路交通法その他の法令を遵守
- 歩行者や他の車両の通行に配慮し、自転車の安全で適正な利用に努める



自転車の定期的な点検・交通事故防止対策等

- 自転車を定期的に点検し、必要な整備を行うよう努める
- 両側面に反射器材を備える等の交通事故防止対策に努める
- 自転車に鍵をかける等の自転車の盗難防止対策に努める

2021年10月1日施行



大人も子供も乗車用ヘルメットを着用 努力義務化!

- 自転車を利用するときは、乗車用ヘルメットを着用するよう努める

2021年4月1日から ヘルメットの購入補助制度 スタート!

詳しくは窓口となるお住いの市町村にお問い合わせください。

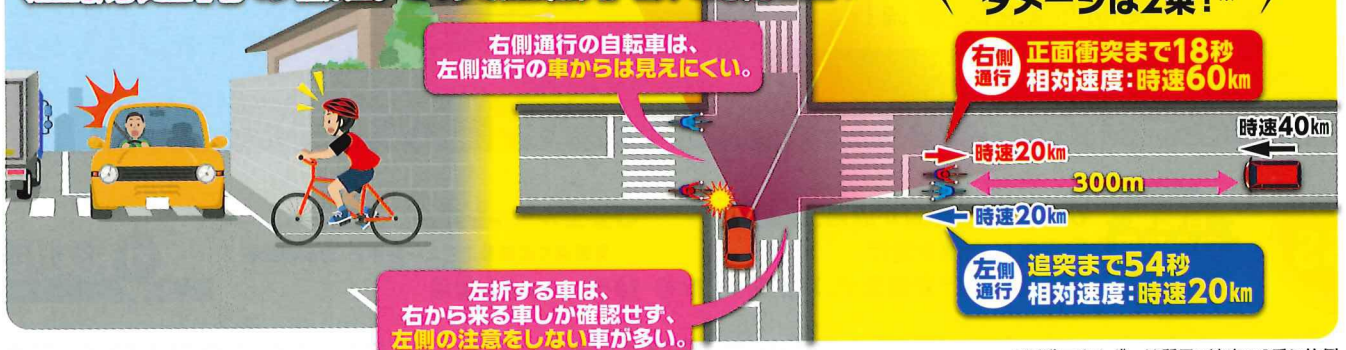


自転車損害賠償責任保険等への加入 義務化!

- 自転車損害賠償責任保険等に加入しなければならない

※自動車保険や火災保険、傷害保険等の特約として付いている場合もあります。まずはご自身やご家族の加入状況を確認しましょう。

左側通行の徹底で、交差点事故を防止!



*運動エネルギーは質量×速度の2乗に比例