

令和3年8月25日

保護者の皆様へ

苧田町立苧田小学校  
校長 宮城 強

## 不織布マスクの着用について（お願い）

処暑の候、保護者の皆様におかれましては、ますます御健勝のこととお慶び申し上げます。また、平素より、本校の教育活動に対しまして、御理解と御協力を賜り、心から感謝申し上げます。

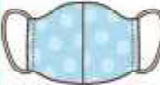
本校は、昨年度より、最大限の新型コロナウイルス感染拡大防止対策をとりながら、保護者の皆様・児童の協力を得て、通常の学校生活を行うための努力を重ねてまいりました。

4回目の緊急事態宣言が発令され、福岡県においても新型コロナウイルス感染症の新規感染者数が増加しています。また、新型コロナウイルスの変異株については、感染力が1.5倍とされています。その状況を鑑みて、本校においても感染拡大に伴い、感染防止対策のレベルを上げ、感染防止を徹底したいと考えます。

校内ではマスクの着用を徹底しておりますが、素材は、不織布、ポリエステル、綿等、様々です。しかし、**防止効果については、不織布素材が最も高い**という検証結果が理化学研究所より発表されています。そのため、校内では児童の皆さん並びに教職員に可能な限り、**不織布マスクの着用をお願い**することといたしました。

学校が児童にとって安全・安心な場所であること、そして児童やその家族の健康・命を守るため、何卒、御理解と御協力を賜りますようお願いいたします。

### 【参考資料】（※豊橋技術科学大学ホームページより）

■ マスクやフェイスシールドの効果 (スーパーコンピュータ「富岳」によるシミュレーション結果)							
対策方法	なし	マスク			フェイスシールド	マウスシールド	
							
	吐き出し飛沫量	100%	20%	18-34%	50% <sup>※2</sup>	80%	90% <sup>※2</sup>
	吸い込み飛沫量	100%	30%	55-65% <sup>※2</sup>	60-70% <sup>※2</sup>	小さな飛沫に対しては効果なし (エアロゾルは防げない)	

※2 豊橋技術科学大学による実験値