

এসএসসি পরীক্ষার ফলাফল :

বছর	মোট পরীক্ষার্থী	A+	A	A-	B	C	D	মোট পাশ	হার	মন্তব্য
২০২০	৩৬৬	৪১	২১৫	৪৮	২৩	৯	০	৩৩৬	৯১.৮০	
২০১৯	৩৬০	৫৮	১৯৩	৬৩	২২	৭	০	৩৪৩	৯৫.২৮	
২০১৮	৩৫২	১০৮	১৭৪	২০	১৭	১১	০	৩৩০	৯৩.৭৫	
২০১৭	৩১৯	৮০	২১৫	১২	০৮	০৪	০০	৩১৯	১০০%	
২০১৬	২৩৭	৪৮	১০০	৫২	২০	০৫	০০	২২৫	৯৪.২২%	
২০১৫	২৩৫	৩৭	১৩৬	২৪	১৭	০৬	০১	২২১	৯৫%	
২০১৪	২৩৬	৪৬	১১৯	২০	১৩	৩০	০১	২২৯	৯৭.০৩	
২০১৩	২২২	২৭	১২২	১৮	১৫	২৪	০১	২০৭	৯৩.২৪	
২০১২	২২১	৪৯	১১৯	০৩	১৬	২০	০১	২০৮	৯৪.১২	

জে এস সি পরীক্ষার ফলাফল :

বছর	মোট পরীক্ষার্থী	মোট পাশ	A+	A	A-	B	C	D	হার	বৃত্তিপ্রাপ্ত সংখ্যা
২০১৯	৩৩৩	৩১৯	২৭	১১০	৫০	৪৫	৭৩	১৪	৯৫.৮০	
২০১৮	৩৩২	৩০৬	২৮	১০৪	৫৯	৫৭	৫৩	৫	৯২.১৭	
২০১৭	২৯৯	২৯৩	৪৩	১৩৭	৫৫	৩৮	২০	০	৯৭.৯৯	
২০১৬	৩০১	৩০০	৮৮	১৭৯	১৮	১৪	০২	০০	৯৯.৬৭	৩৮ জন
২০১৫	৩২২	৩২০	৯২	১৬৯	৪২	১১	৬	০	৯৯.৩৮	৪৩ জন
২০১৪	২৯০	২৮৬	৬৮	১২১	৫১	২৬	১৯	১	৯৮.৬২	৩১ জন
২০১৩	২১৫	১৯৫	১৯	৬৪	৪২	৪৫	২৫	০	৯০.৭০	২২ জন
২০১২	২২১	২১১	০৭	৭৪	৬১	৪০	২২	৭	৯৫.৪৮	১৩ জন

শিক্ষা মেধাবৃত্তি

ক্রমিক	শ্রেণী	মেধাবৃত্তি			সাধারণ			সর্বমোট	উপবৃত্তি			
		ছাত্র	ছাত্রী	মোট	ছাত্র	ছাত্রী	মোট		ছাত্র	ছাত্রী	মোট	
১	ষষ্ঠ	১৭	০৫	২২	১৯	০৪	২৩	৪৫				
২	সপ্তম	১৯	০৩	২২	৩৯	০৬	৪৫	৬৫		২৭	১২	৩৮
৩	অষ্টম	১৬	০৫	২১	২৮	১০	৩৮	৫৯		২৯	০৩	৩২
৪	নবম	১৩	০১	১৪	১৫	০৩	১৮	৩২		২৪	৫	২৯
৫	দশম	০৯	০৫	১৪	১১	০৯	২০	৩৪		১৯	১০	২৯
								২৩৫				

শ্রেণি ভিত্তিক ছাত্র/ছাত্রী সংখ্যা ২০২০

শ্রেণি	শাখা	ছাত্র/ছাত্রী বিবরণ						সর্বমোট ছাত্র/ছাত্রী		
		ছাত্র	ছাত্রী	টি-ইন	রিপিটার	টি-আউট	শাখা ভিত্তিক মোট	সর্বমোট	ছাত্র	ছাত্রী
৬ষ্ঠ	ক	৭৮	২৩				১০১	৩১৮	২৫০	৬৮
	খ	৮৫	২৩				১০৮			
	গ	৮৭	২২				১০৯			
৭ম	ক	৬৬	৩০				৯৬	৩২০	২৫৪	৬৬
	খ	৮১	২৭				১০৮			
	গ	১০৫	০৯				১১৪			
৮ম	ক	৬৭	১৯				৮৬	২৫৯	২২৪	৩৫
	খ	৭৮	১৬				৯৪			
	গ	৭৯	০০				৭৯			
৯ম	বিজ্ঞান- ক	৬৬	১৭				৮৩	১৬৩	১৪১	২২
	বিজ্ঞান -খ	৭৫	০৫				৮০			
	মানবিক	৬০	০৭				৬৭			
১০ম	বিজ্ঞান- ক	৭১	৩২				১০৩	১৮৫	১৩১	৫৪
	বিজ্ঞান -খ	৬০	২২				৮২			
	মানবিক	২৮	০৭				৩৫	৩৫	২৮	০৭
	সাধারণ শাখায় সর্বমোট							১৩৪৭	১০৮৮	২৫৯
৯ম ট্রেড	বিএম	৪০	০০				৪০	১২০	৪০	০০
	জিএম	৪০	০০				৪০		৪০	০০
	ইলেক	৪০	০০				৪০		৪০	০০
১০ম ট্রেড	বিএম	৪০	০০				৪০	১২০	৪০	০০
	জিএম	৪০	০০				৪০		৪০	০০
	ইলেক	৪০	০০				৪০		৪০	০০
সর্বমোট							২৪০			
বিদ্যালয়ে সর্বমোট ছাত্র ১০৮৮+ ২৪০= ১৩২৮ জন,							ছাত্রী ২৬৯ জন			