

แบบรายงานผลการเรียนชั้นประถมศึกษา

ที่	ชื่อ-สกุล	ภาษาไทย					คณิตศาสตร์					วิทยาศาสตร์					สังคมศึกษาและ วัฒนธรรม					ประวัติศาสตร์					สุขศึกษาและพลศึกษา				
		ท1	ท2	หาร2	100	เกรด	ท1	ท2	หาร2	100	เกรด	ท1	ท2	หาร2	100	เกรด	ท1	ท2	หาร2	100	เกรด	ท1	ท2	หาร2	100	เกรด	ท1	ท2	หาร2	100	เกรด
1	เด็กชายนิติภูมิ จำเนียร	67	70	68.5	69	2.5	67	73	70	70	3	76	74	75	75	3.5	80	70	75	75	3.5	68	74	71	71	3	77	74	76	76	3.5
2	เด็กชายกัซพี ดางา	69	68	68.5	69	2.5	58	69	63.5	64	2	70	73	71.5	72	3	72	72	72	72	3	69	72	70.5	71	3	68	69	69	69	2.5
3	เด็กชายมุตตาทิม ชายอ	66	64	65	65	2.5	69	70	69.5	70	3	65	74	69.5	70	3	78	71	74.5	75	3.5	67	75	71	71	3	78	74	76	76	3.5
4	เด็กชายณัฐวุฒิ บัวทอง	65	67	66	66	2.5	65	69	67	67	2.5	71	73	73	73	3	78	70	74	74	3	62	75	68.5	69	2.5	72	69	71	71	3
5	เด็กชายบุญฤทธิ์ จันทร์สุนทร	63	68	66	66	2.5	67	69	68	68	2.5	70	73	71.5	72	3	78	70	74	74	3	67	75	71	71	3	69	68	69	69	2.5
6	เด็กหญิงอามีน ตาเยะ	76	74	75	75	3.5	74	78	76	76	3.5	68	76	72	72	3	81	72	76.5	77	3.5	69	76	72.5	73	3	72	72	72	72	3
7	เด็กชายรอมฎอนร์ ลายามุง	63	70	67	67	2.5	58	68	63	63	2	80	74	77	77	3.5	73	65	69	69	2.5	59	75	67	67	2.5	70	66	68	68	2.5
8	เด็กชายกิตติกร สุขสวัสดิ์	68	66	67	67	2.5	69	69	69	69	2.5	81	74	77.5	78	3.5	76	71	73.5	74	3	67	79	73	73	3	68	66	67	67	2.5
9	เด็กชายวรรณพงษ์ พรหมทอง	64	70	67	67	2.5	69	69	69	69	2.5	75	78	76.5	77	3.5	78	71	74.5	75	3.5	67	74	70.5	71	3	70	66	68	68	2.5
10	เด็กหญิงนุรไอลดา โต๊ะนากายอ	61	75	65	65	2.5	63	73	68	68	2.5	73	73	73	73	3	74	71	72.5	73	3	63	74	68.5	69	2.5	64	66	65	65	2.5
11	เด็กชายฟารุก ละมะ	63	62	68	68	2.5	65	71	68	68	2.5	77	78	77.5	78	3.5	80	67	73.5	74	3	67	72	69.5	70	3	70	66	68	68	2.5
12	เด็กหญิงวรวิศรา อาทิกัด	78	70	74	74	3	78	79	78.5	79	3.5	85	84	84.5	85	4	88	71	79.5	80	4	77	81	79	79	3.5	88	80	84	84	4
13	เด็กหญิงนุรซัลฟา โมง	70	70	70	70	3	71	75	73	73	3	73	82	77.5	78	3.5	79	74	76.5	77	3.5	72	75	73.5	74	3	70	69	70	70	3
14	เด็กหญิงรอยฮาน อีแต	81	79	80	80	4	81	85	83	83	4	86	86	86	86	4	87	74	80.5	81	4	82	80	81	81	4	79	76	78	78	3.5
15	เด็กชายยूसรี นิจี	59	68	64	64	2	67	70	68.5	69	2.5	71	75	73	73	3	80	71	75.5	76	3.5	67	74	70.5	71	3	79	75	77	77	3.5
16	เด็กชายฟารีฮาร์น ซือรี	62	67	65	65	2.5	68	71	69.5	70	3	72	71	71.5	72	3	76	66	71	71	3	60	71	65.5	66	2.5	76	71	74	74	3
17	เด็กชายชูเฟียน แวดอเลาะ	66	71	69	69	2.5	69	76	72.5	73	3	77	77	77	77	3.5	77	68	72.5	73	3	65	75	70	70	3	72	68	70	70	3
18	เด็กหญิงเมย์ณาริษา วาเลาะ	60	70	65	65	2.5	59	70	64.5	65	2.5	69	74	71.5	72	3	69	61	65	65	2.5	66	72	69	69	2.5	66	64	65	65	2.5
19	เด็กหญิงนุรอฟีซาน สะมะ	68	70	69	69	2.5	64	70	67	67	2.5	64	76	70	70	3	76	69	72.5	73	3	77	78	77.5	78	3.5	69	70	70	70	3
20	เด็กหญิงนารีมัลย์ ปือราเฮง	67	67	67	67	2.5	66	67	66.5	67	2.5	65	74	69.5	70	3	79	69	74	74	3	69	73	71	71	3	69	67	68	68	2.5
21	เด็กชายฟาริด หะยียายู	79	73	76	76	3.5	81	78	79.5	80	4	85	81	83	83	4	88	68	78	78	3.5	79	76	77.5	78	3.5	77	72	75	75	3.5
22	เด็กชายมุซา มะเซ็ง	70	71	70.5	71	3	76	81	78.5	79	3.5	78	79	78.5	79	3.5	83	74	78.5	79	3.5	72	76	74	74	3	73	72	73	73	3



กษาปีที่ 2/3 ปีการศึกษา 2558

ศิลปะ					การงานอาชีพและเทคโนโลยี					ภาษาอังกฤษ					คอมพิวเตอร์					หน้าที่พลเมือง					ศาสนา					รวม	เกรดเฉลี่ย	ลำดับที่	หมายเหตุ
ท1	ท2	หาร2	100	เกรด	ท1	ท2	หาร2	100	เกรด	ท1	ท2	หาร2	100	เกรด	ท1	ท2	หาร2	100	เกรด	ท1	ท2	หาร2	100	เกรด	ท1	ท2	หาร2	100	เกรด				
73	76	74.5	75	3.5	75	72	73.5	74	3	67	80	73.5	74	3	81	84	82.5	83	4	77	80	79	79	3.5	75	78	77	77	3.5	898	3.53	11	
69	78	73.5	74	3	71	78	74.5	75	3.5	58	74	66	66	2.5	80	64	72	72	3	70	80	75	75	3.5	65	76	71	71	3	850	3.02	29	
73	72	72.5	73	3	76	77	76.5	77	3.5	69	76	72.5	73	3	72	60	66	66	2.5	73	77	75	75	3.5	55	72	64	64	2	855	3.20	27	
70	82	76	76	3.5	79	77	78	78	3.5	65	77	71	71	3	72	60	66	66	2.5	72	81	77	77	3.5	65	75	70	70	3	858	3.20	26	
70	78	74	74	3	78	77	77.5	78	3.5	67	76	71.5	72	3	72	80	76	76	3.5	77	86	82	82	4	78	80	79	79	3.5	881	3.33	17	
75	82	78.5	79	3.5	83	83	83	83	4	74	76	75	75	3.5	86	85	85.5	86	4	80	80	80	80	4	77	84	81	81	4	929	4.00	6	
70	74	72	72	3	73	71	72	72	3	58	74	66	66	2.5	87	61	74	74	3	75	80	78	78	3.5	68	75	72	72	3	845	2.96	31	
70	74	72	72	3	78	76	77	77	3.5	69	70	69.5	70	3	78	75	76.5	77	3.5	78	82	80	80	4	78	79	79	79	3.5	883	3.37	16	
72	74	73	73	3	77	76	76.5	77	3.5	69	72	70.5	71	3	76	75	75.5	76	3.5	72	83	78	78	3.5	74	78	76	76	3.5	878	3.34	19	
70	79	74.5	75	3.5	77	79	78	78	3.5	63	73	68	68	2.5	78	82	80	80	4	74	81	78	78	3.5	70	74	72	72	3	864	3.17	23	
70	75	72.5	73	3	83	74	78.5	79	3.5	65	82	73.5	74	3	78	78	78	78	3.5	75	89	82	82	4	71	87	79	79	3.5	891	3.37	14	
76	84	80	80	4	89	82	85.5	86	4	78	82	80	80	4	76	88	82	82	4	87	87	87	87	4	76	74	75	75	3.5	971	4.15	2	
73	86	79.5	80	4	85	88	86.5	87	4	71	86	78.5	79	3.5	80	84	82	82	4	84	89	87	87	4	85	85	85	85	4	942	3.91	4	
80	90	85	85	4	91	92	91.5	92	4	81	91	86	86	4	92	68	80	80	4	87	80	84	84	4	77	71	74	74	3	990	4.30	1	
70	78	74	74	3	82	76	79	79	3.5	67	70	68.5	69	2.5	72	62	67	67	2.5	82	77	80	80	4	74	86	80	80	4	879	3.37	18	
73	75	74	74	3	83	73	78	78	3.5	68	78	73	73	3	72	61	66.5	67	2.5	77	80	79	79	3.5	70	77	74	74	3	863	3.24	25	
71	76	73.5	74	3	79	72	75.5	76	3.5	69	76	72.5	73	3	74	60	67	67	2.5	75	72	74	74	3	74	80	77	77	3.5	873	3.30	20	
67	74	70.5	71	3	71	70	70.5	71	3	59	75	67	67	2.5	62	60	61	61	2	75	72	74	74	3	69	66	68	68	2.5	813	2.83	38	
71	80	75.5	76	3.5	77	77	77	77	3.5	64	78	71	71	3	80	84	82	82	4	77	86	82	82	4	77	72	75	75	3.5	890	3.46	15	
73	80	76.5	77	3.5	78	80	79	79	3.5	66	80	73	73	3	70	62	66	66	2.5	72	82	77	77	3.5	73	77	75	75	3.5	864	3.25	23	
76	78	77	77	3.5	83	83	83	83	4	81	85	83	83	4	75	67	71	71	3	83	85	84	84	4	77	82	80	80	4	948	4.24	3	
78	82	80	80	4	85	87	86	86	4	76	77	76.5	77	3.5	84	71	77.5	78	3.5	78	86	82	82	4	65	72	69	69	2.5	926	3.72	7	

70	84	77	77	3.5	78	83	80.5	81	4	64	85	74.5	75	3.5	72	82	77	77	3.5	80	84	82	82	4	77	74	76	76	3.5	906	3.70	10		
74	81	77.5	78	3.5	84	86	85	85	4	72	84	78	78	3.5	75	88	81.5	82	4	80	78	79	79	3.5	72	95	84	84	4	931	3.87	5		
70	73	71.5	72	3	73	80	76.5	77	3.5	69	72	70.5	71	3	70	78	74	74	3	72	74	73	73	3	67	72	70	70	3	846	3.02	30		
70	81	75.5	76	3.5	76	75	75.5	76	3.5	62	78	70	70	3	74	81	77.5	78	3.5	72	80	76	76	3.5	77	77	77	77	3.5	866	3.32	21		
71	73	72	72	3	77	75	76	76	3.5	64	67	65.5	66	2.5	81	67	74	74	3	76	81	79	79	3.5	67	74	71	71	3	839	2.96	32		
72	81	76.5	77	3.5	81	80	80.5	81	4	75	82	78.5	79	3.5	71	60	65.5	66	2.5	81	84	83	83	4	71	76	74	74	3	907	3.67	9		
70	80	75	75	3.5	80	78	79	79	3.5	66	70	68	68	2.5	73	75	74	74	3	76	86	81	81	4	79	82	81	81	4	895	3.63	12		
70	70	70	70	3	74	76	75	75	3.5	65	74	69.5	70	3	72	60	66	66	2.5	69	86	78	78	3.5	72	76	74	74	3	866	3.26	21		
70	71	70.5	71	3	72	72	72	72	3	72	70	71	71	3	64	62	63	63	2	73	74	74	74	3	65	71	68	68	2.5	823	2.78	37		
70	77	73.5	74	3	74	73	73.5	74	3	62	74	68	68	2.5	72	60	66	66	2.5	74	81	78	78	3.5	67	72	70	70	3	838	2.89	33		
78	81	79.5	80	4	82	80	81	81	4	78	75	76.5	77	3.5	72	71	71.5	72	3	77	85	81	81	4	67	75	71	71	3	914	3.67	8		
70	80	75	75	3.5	75	78	76.5	77	3.5	64	83	73.5	74	3	69	60	64.5	65	2.5	67	80	74	74	3	70	71	71	71	3	854	3.17	28		
70	76	73	73	3	77	76	76.5	77	3.5	66	74	70	70	3	62	60	61	61	2	67	77	72	72	3	65	70	68	68	2.5	830	2.76	35		
70	70	70	70	3	73	76	74.5	75	3.5	69	71	70	70	3	74	65	69.5	70	3	67	80	74	74	3	66	72	69	69	2.5	826	2.83	36		
70	71	70.5	71	3	75	72	73.5	74	3	64	74	69	69	2.5	72	61	66.5	67	2.5	76	77	77	77	3.5	66	71	69	69	2.5	832	2.90	34		
70	81	75.5	76	3.5	79	84	81.5	82	4	60	71	65.5	66	2.5	72	83	77.5	78	3.5	76	85	81	81	4	75	80	78	78	3.5	892	3.59	13		
			2851					2984					2753					2770						2996				2814		33447				