

รายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาขั้นพื้นฐาน ระดับเขตพื้นที่การศึกษา  
ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ปีการศึกษา 2555

กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

เด็กปกติ

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสตูล

ระดับเครือข่าย

กลุ่มสาระการเรียนรู้และสาระการเรียนรู้	คะแนน เต็ม	คะแนน ต่ำสุด	คะแนน สูงสุด	คะแนน เฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	คะแนนเฉลี่ย ร้อยละ
<b>เมืองสตูล 1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>12.98</b>	<b>4.08</b>	<b>32.44</b>
1. สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต	10	0	8	4.38	1.68	43.75
- ว 1.1	7	0	6	2.69	1.26	38.45
- ว 1.2	3	0	3	1.68	0.90	56.11
3. สารและสมบัติของสาร (ว 3.1)	6	0	5	1.54	1.08	25.72
4. แรงและการเคลื่อนที่	6	0	5	1.78	1.17	29.71
- ว 4.1	3	0	3	0.80	0.74	26.51
- ว 4.2	3	0	3	0.99	0.82	32.90
5. พลังงาน (ว 5.1)	8	0	5	1.87	1.17	23.36
6. กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)	6	0	6	2.27	1.25	37.79
7. ดาราศาสตร์และอวกาศ (ว 7.1)	4	0	4	1.14	0.95	28.50
<b>เมืองสตูล 2</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>32</b>	<b>13.75</b>	<b>5.29</b>	<b>34.39</b>
1. สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต	10	0	9	4.40	1.90	44.02
- ว 1.1	7	0	7	2.77	1.34	39.53
- ว 1.2	3	0	3	1.63	0.99	54.48
3. สารและสมบัติของสาร (ว 3.1)	6	0	5	1.66	1.16	27.67
4. แรงและการเคลื่อนที่	6	0	6	1.95	1.28	32.58
- ว 4.1	3	0	3	0.88	0.79	29.21
- ว 4.2	3	0	3	1.08	0.84	35.94
5. พลังงาน (ว 5.1)	8	0	7	2.19	1.50	27.34
6. กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)	6	0	6	2.34	1.30	38.97
7. ดาราศาสตร์และอวกาศ (ว 7.1)	4	0	4	1.21	1.01	30.32
<b>ละงู 1</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>40</b>	<b>16.59</b>	<b>6.83</b>	<b>41.48</b>
1. สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต	10	0	10	5.31	1.99	53.08

รายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาขั้นพื้นฐาน ระดับเขตพื้นที่การศึกษา  
ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ปีการศึกษา 2555

กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

เด็กปกติ

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสตูล

ระดับเครือข่าย

กลุ่มสาระการเรียนรู้และสาระการเรียนรู้	คะแนน เต็ม	คะแนน ต่ำสุด	คะแนน สูงสุด	คะแนน เฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	คะแนนเฉลี่ย ร้อยละ
- ว 1.1	7	0	7	3.29	1.53	47.04
- ว 1.2	3	0	3	2.01	0.91	67.16
<b>3. สารและสมบัติของสาร (ว 3.1)</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1.86</b>	<b>1.42</b>	<b>31.06</b>
<b>4. แรงและการเคลื่อนที่</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>2.42</b>	<b>1.45</b>	<b>40.36</b>
- ว 4.1	3	0	3	1.07	0.93	35.57
- ว 4.2	3	0	3	1.35	0.85	45.16
<b>5. พลังงาน (ว 5.1)</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>2.54</b>	<b>1.81</b>	<b>31.76</b>
<b>6. กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>2.95</b>	<b>1.46</b>	<b>49.13</b>
<b>7. ดาราศาสตร์และอวกาศ (ว 7.1)</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1.51</b>	<b>1.17</b>	<b>37.78</b>
<b>คะแนนรวม</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>30</b>	<b>13.68</b>	<b>4.26</b>	<b>34.21</b>
<b>1. สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>4.73</b>	<b>1.68</b>	<b>47.32</b>
- ว 1.1	7	0	6	2.96	1.29	42.32
- ว 1.2	3	0	3	1.77	0.85	58.98
<b>3. สารและสมบัติของสาร (ว 3.1)</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1.59</b>	<b>1.07</b>	<b>26.42</b>
<b>4. แรงและการเคลื่อนที่</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1.90</b>	<b>1.20</b>	<b>31.75</b>
- ว 4.1	3	0	3	0.82	0.77	27.47
- ว 4.2	3	0	3	1.08	0.81	36.02
<b>5. พลังงาน (ว 5.1)</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1.73</b>	<b>1.18</b>	<b>21.61</b>
<b>6. กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>2.47</b>	<b>1.27</b>	<b>41.16</b>
<b>7. ดาราศาสตร์และอวกาศ (ว 7.1)</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1.26</b>	<b>1.07</b>	<b>31.56</b>
<b>ความถ่วง</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>40</b>	<b>14.56</b>	<b>6.07</b>	<b>36.41</b>
<b>1. สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>4.78</b>	<b>1.98</b>	<b>47.81</b>
- ว 1.1	7	0	7	2.96	1.48	42.27
- ว 1.2	3	0	3	1.82	0.92	60.75

รายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาขั้นพื้นฐาน ระดับเขตพื้นที่การศึกษา  
ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ปีการศึกษา 2555

กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

เด็กปกติ

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสตูล

ระดับเครือข่าย

กลุ่มสาระการเรียนรู้และสาระการเรียนรู้	คะแนน เต็ม	คะแนน ต่ำสุด	คะแนน สูงสุด	คะแนน เฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	คะแนนเฉลี่ย ร้อยละ
<b>3. สารและสมบัติของสาร (ว 3.1)</b>	6	0	6	1.60	1.27	26.68
<b>4. แรงและการเคลื่อนที่</b>	6	0	6	2.11	1.40	35.12
- ว 4.1	3	0	3	0.93	0.85	30.98
- ว 4.2	3	0	3	1.18	0.91	39.25
<b>5. พลังงาน (ว 5.1)</b>	8	0	8	2.18	1.60	27.19
<b>6. กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)</b>	6	0	6	2.61	1.32	43.51
<b>7. ดาราศาสตร์และอวกาศ (ว 7.1)</b>	4	0	4	1.29	1.13	32.18
<b>ควมโดน</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>28</b>	<b>14.05</b>	<b>4.79</b>	<b>35.13</b>
<b>1. สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>4.65</b>	<b>1.70</b>	<b>46.50</b>
- ว 1.1	7	0	6	2.97	1.33	42.47
- ว 1.2	3	0	3	1.68	0.91	55.91
<b>3. สารและสมบัติของสาร (ว 3.1)</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1.56</b>	<b>1.11</b>	<b>25.98</b>
<b>4. แรงและการเคลื่อนที่</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>2.01</b>	<b>1.28</b>	<b>33.56</b>
- ว 4.1	3	0	3	0.89	0.80	29.70
- ว 4.2	3	0	3	1.12	0.82	37.42
<b>5. พลังงาน (ว 5.1)</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1.96</b>	<b>1.17</b>	<b>24.49</b>
<b>6. กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>2.55</b>	<b>1.42</b>	<b>42.58</b>
<b>7. ดาราศาสตร์และอวกาศ (ว 7.1)</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1.31</b>	<b>1.03</b>	<b>32.84</b>
<b>ท่าแพ</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>13.46</b>	<b>4.76</b>	<b>33.66</b>
<b>1. สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>4.51</b>	<b>1.83</b>	<b>45.09</b>
- ว 1.1	7	0	7	2.76	1.33	39.37
- ว 1.2	3	0	3	1.75	0.94	58.42
<b>3. สารและสมบัติของสาร (ว 3.1)</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1.55</b>	<b>1.02</b>	<b>25.77</b>
<b>4. แรงและการเคลื่อนที่</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1.97</b>	<b>1.30</b>	<b>32.76</b>

รายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาขั้นพื้นฐาน ระดับเขตพื้นที่การศึกษา  
ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ปีการศึกษา 2555

กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

เด็กปกติ

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสตูล

ระดับเครือข่าย

กลุ่มสาระการเรียนรู้และสาระการเรียนรู้	คะแนน เต็ม	คะแนน ต่ำสุด	คะแนน สูงสุด	คะแนน เฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	คะแนนเฉลี่ย ร้อยละ
- ว 4.1	3	0	3	0.90	0.84	30.13
- ว 4.2	3	0	3	1.06	0.86	35.40
<b>5. พลังงาน (ว 5.1)</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>2.01</b>	<b>1.25</b>	<b>25.17</b>
<b>6. กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>2.27</b>	<b>1.24</b>	<b>37.80</b>
<b>7. ดาราศาสตร์และอวกาศ (ว 7.1)</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1.16</b>	<b>1.01</b>	<b>29.04</b>
<b>ทู่หงั่ว</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>27</b>	<b>13.57</b>	<b>4.42</b>	<b>33.94</b>
<b>1. สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>4.62</b>	<b>1.81</b>	<b>46.23</b>
- ว 1.1	7	0	6	2.82	1.38	40.25
- ว 1.2	3	0	3	1.81	0.90	60.19
<b>3. สารและสมบัติของสาร (ว 3.1)</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1.33</b>	<b>0.95</b>	<b>22.20</b>
<b>4. แรงและการเคลื่อนที่</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1.86</b>	<b>1.21</b>	<b>30.97</b>
- ว 4.1	3	0	3	0.79	0.76	26.18
- ว 4.2	3	0	3	1.07	0.81	35.76
<b>5. พลังงาน (ว 5.1)</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1.92</b>	<b>1.25</b>	<b>23.99</b>
<b>6. กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2.60</b>	<b>1.17</b>	<b>43.39</b>
<b>7. ดาราศาสตร์และอวกาศ (ว 7.1)</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1.24</b>	<b>0.96</b>	<b>30.97</b>
<b>มะนัง</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>30</b>	<b>14.75</b>	<b>5.43</b>	<b>36.88</b>
<b>1. สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>4.76</b>	<b>1.87</b>	<b>47.60</b>
- ว 1.1	7	0	6	2.94	1.38	42.04
- ว 1.2	3	0	3	1.82	0.95	60.59
<b>3. สารและสมบัติของสาร (ว 3.1)</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1.63</b>	<b>1.18</b>	<b>27.08</b>
<b>4. แรงและการเคลื่อนที่</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>2.16</b>	<b>1.29</b>	<b>36.02</b>
- ว 4.1	3	0	3	0.92	0.82	30.73
- ว 4.2	3	0	3	1.24	0.86	41.32

รายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาขั้นพื้นฐาน ระดับเขตพื้นที่การศึกษา  
ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ปีการศึกษา 2555

กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

เด็กปกติ

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสตูล

ระดับเครือข่าย

กลุ่มสาระการเรียนรู้และสาระการเรียนรู้	คะแนน เต็ม	คะแนน ต่ำสุด	คะแนน สูงสุด	คะแนน เฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	คะแนนเฉลี่ย ร้อยละ
5. พลังงาน (ว 5.1)	8	0	6	2.02	1.34	25.20
6. กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)	6	0	6	2.76	1.45	46.01
7. ดาราศาสตร์และอวกาศ (ว 7.1)	4	0	4	1.43	1.06	35.68
<b>ระดับเขตพื้นที่</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>40</b>	<b>14.13</b>	<b>5.32</b>	<b>35.32</b>
<b>1. สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>4.66</b>	<b>1.86</b>	<b>46.61</b>
- ว 1.1	7	0	7	2.89	1.38	41.30
- ว 1.2	3	0	3	1.77	0.93	58.99
<b>3. สารและสมบัติของสาร (ว 3.1)</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1.61</b>	<b>1.17</b>	<b>26.79</b>
<b>4. แรงและการเคลื่อนที่</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>2.01</b>	<b>1.30</b>	<b>33.50</b>
- ว 4.1	3	0	3	0.89	0.81	29.57
- ว 4.2	3	0	3	1.12	0.85	37.43
5. พลังงาน (ว 5.1)	8	0	8	2.07	1.42	25.86
6. กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)	6	0	6	2.51	1.33	41.86
7. ดาราศาสตร์และอวกาศ (ว 7.1)	4	0	4	1.27	1.05	31.75

|

|

|



|

|