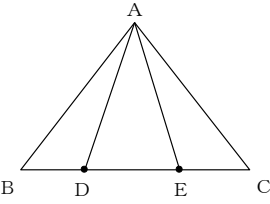


(7) 全国学力・学習状況調査と同一問題の定着状況

- 平成 27 年度の A 問題で、平成 26 年度全国学力・学習状況調査と同一問題の通過率の変化
 (概ね、平成 26 年度の中学校第 3 学年の生徒が平成 27 年度になって受験した結果を表す)

A 問題の国語総合及び数学 I の平均通過率と平成 26 年度全国学力・学習状況調査の平均通過率とを比べると、すべて上昇しており、義務教育段階の学習内容は、中学校での調査実施後から高等学校第 1 学年段階にかけての定着が見られる。ただし、通過率 30%未満の生徒については、通過率が極めて低く、義務教育段階の学習内容の定着が不十分である。

科目 問題	設 問	平均通過率																						
		平成 26 年度 調査(中学校 第 3 学年)	平成 27 年度																					
			第 1 学年	通過率 30% 未満の生徒																				
国語総合 A 問題	一 次の ①～④ の傍線部の漢字の読みを書きなさい。 ③ アユの <u>稚魚</u> を放流する。	77.6%	89.2%	32.1%																				
国語総合 A 問題	五 次の文の () に当てはまる最も適切なものを、 後の ①～④ の中から選び、その番号を書きなさい。 良い結果を早く出したければ、() といわれるよ うに、かえって慎重に議論を進めるべきだ。 ① 一事が万事 ② 論より証拠 ③ 急がば回れ ④ 光陰矢のごとし	60.0%	71.8%	27.2%																				
数学 I A 問題	次の図のように、 $AB = AC$ の二等辺三角形 ABC の辺 BC 上に、 $BD = CE$ となる点 D 、点 E をそれぞれとります。 このとき、 $AD = AE$ となることを次のように証明しました。  (証明) (あ) と (い) において、 仮定より、 $AB = AC$ … (i) $BD = CE$ … (ii) 二等辺三角形の底角は等しいから $\angle ABD = \angle ACE$ … (iii) (i), (ii), (iii) より、(う) から $(あ) \equiv (い)$ 合同な図形の対応する辺は等しいから $AD = AE$ 上の証明の (あ) ～ (う) にあてはまるものの組 合せは、次の表の ①～④ のうちどれですか。その 番号を書きなさい。 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>(あ)</th> <th>(い)</th> <th>(う)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>$\triangle ABD$</td> <td>$\triangle ACD$</td> <td>2組の辺とその間の角がそれぞれ等しい</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>$\triangle ABE$</td> <td>$\triangle ACD$</td> <td>1組の辺とその両端の角がそれぞれ等しい</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>$\triangle ABD$</td> <td>$\triangle ACE$</td> <td>2組の辺とその間の角がそれぞれ等しい</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>$\triangle ABE$</td> <td>$\triangle ACE$</td> <td>1組の辺とその両端の角がそれぞれ等しい</td> </tr> </tbody> </table>		(あ)	(い)	(う)	①	$\triangle ABD$	$\triangle ACD$	2組の辺とその間の角がそれぞれ等しい	②	$\triangle ABE$	$\triangle ACD$	1組の辺とその両端の角がそれぞれ等しい	③	$\triangle ABD$	$\triangle ACE$	2組の辺とその間の角がそれぞれ等しい	④	$\triangle ABE$	$\triangle ACE$	1組の辺とその両端の角がそれぞれ等しい	39.4%	88.0%	42.1%
	(あ)	(い)	(う)																					
①	$\triangle ABD$	$\triangle ACD$	2組の辺とその間の角がそれぞれ等しい																					
②	$\triangle ABE$	$\triangle ACD$	1組の辺とその両端の角がそれぞれ等しい																					
③	$\triangle ABD$	$\triangle ACE$	2組の辺とその間の角がそれぞれ等しい																					
④	$\triangle ABE$	$\triangle ACE$	1組の辺とその両端の角がそれぞれ等しい																					