

教科	地理	英語D	数学α	
試験日	12月4日(木)	12月4日(木)	12月4日(木)	
出題範囲	<p>教 新規地図題</p> <p>1-1 鹿児島県 (p.80-91)</p> <p>2-2 第1回 ASEAN議論 (p.248,249)</p> <p>2-2 第2回 アジア (p.256,257)</p> <p>2-2 第3回 ヨーロッパ (p.266,267)</p> <p>2-2 第4回 アフリカ (p.271,272)</p> <p>2-2 第5回 ラテンアメリカ (p.282,283)</p> <p>2-2 第6回 オセania (p.288,289)</p> <p>2-2 第7回 ヨーロッパ (p.300,301)</p> <p>農業、林業、水産業、食料問題 (p.38-39,41-42,117,125,129)</p> <p>アフリカ (p.238-239) (風貌、地形など)</p> <p>アジア (p.17-24) (地形)</p> <p>オセania (p.17-24) (地形)</p>	<p>春 Ace Vision Quest II</p> <p>Lesson 1 [p.38-41]</p> <p>Lesson 2 [p.42-45]</p> <p>Lesson 3 [p.48-50]</p> <p>Lesson 4 [p.51-53]</p> <p>Build Up [p.46,47]</p> <p>CNN Workbook Extended Course 2025</p> <p>News 1 [p.19-20]</p> <p>News 2 [p.21-22]</p> <p>News 3 [p.23-24]</p> <p>News 4 [p.25-26]</p> <p>News 5 [p.27-28]</p> <p>News 6 [p.29-30]</p> <p>News 7 [p.30-31]</p> <p>News 8 [p.32-33]</p> <p>News 9 [p.34-35]</p> <p>News 10 [p.36-37]</p> <p>News 11 [p.38-39]</p> <p>News 12 [p.40-41,90-193]</p> <p>総合英語 bg</p> <p>Section 3-7,13-17 (p.157-234,411-516)</p> <p>エンゼミナリティ</p>	<p>教 数学Ⅱ</p> <p>1「数列」第2節「数列の導納法」(p.42-46,49[11,12])</p> <p>2「複数の数列」(p.50-54)</p> <p>数学Ⅲ</p> <p>3「微分法と積分法」第1節「微分係数と導関数」(p.120-124)</p> <p>4「微分法と積分法」第2節「導関数の応用」(p.125-128)</p> <p>5「微分法と積分法」第3節「積分法」(p.221-225)</p> <p>6「微分法と積分法」(p.245), 2,5,6</p> <p>7「微分法と積分法」(p.246-250)</p> <p>8「第1章「数列」(p.498-505)</p> <p>9「第2章「積分法」(p.515-589)</p> <p>10「第7章「数列法」(p.589-593,593-598)</p> <p>11「第7章「数列法」(p.599-593,593-598)</p> <p>12「第7章「数列法」(p.599-593,593-598)</p>	
課題範囲		Ace Vision Quest B Workbook	ATEP数学Ⅰ+B	
教科	現代文	公共	物理	
試験日	12月5日(金)	12月5日(金)	12月5日(金)	
出題範囲	<p>東 海防問題</p> <p>下で見る「ことじ」と「ことじ」丸山真男</p> <p>「内閣成員、社会人」田中行 (p.28-34)</p> <p>農業問題</p> <p>第1章-35-45回+実力強化編+総合問題 (p.154-187)</p> <p>農業問題</p> <p>第5章 法・政治経済 (p.189-226)</p>	<p>春 講話公演</p> <p>1「第2章『日本』」(p.26-41)</p> <p>2「内閣成員、社会人」田中行 (p.28-34)</p> <p>3「農業問題」(p.154-187)</p> <p>4「第5章 法・政治経済」(p.189-226)</p>	<p>教 物理</p> <p>第2章「剛体」(p.26-41)</p> <p>第3章「運動量の保存」(p.42-63)</p>	<p>教 生物</p> <p>3「第4章『進化子情報の発現と発生』(p.27-41)</p> <p>4「第4章『進化子情報の発現と発生』(p.27-41)</p> <p>5「第4章『進化子情報の発現と発生』(p.27-41)</p> <p>6「第4章『進化子情報の発現と発生』(p.27-41)</p> <p>7「第4章『進化子情報の発現と発生』(p.27-41)</p> <p>8「第4章『進化子情報の発現と発生』(p.27-41)</p> <p>9「第4章『進化子情報の発現と発生』(p.27-41)</p> <p>10「第4章『進化子情報の発現と発生』(p.27-41)</p> <p>11「第4章『進化子情報の発現と発生』(p.27-41)</p> <p>12「第4章『進化子情報の発現と発生』(p.27-41)</p> <p>13「第4章『進化子情報の発現と発生』(p.27-41)</p> <p>14「第4章『進化子情報の発現と発生』(p.27-41)</p> <p>15「第4章『進化子情報の発現と発生』(p.27-41)</p> <p>16「第4章『進化子情報の発現と発生』(p.27-41)</p> <p>17「第4章『進化子情報の発現と発生』(p.27-41)</p> <p>18「第4章『進化子情報の発現と発生』(p.27-41)</p>
課題範囲	<p>福 田代りやチバ 16「アイディンチャイ」(p.45-48) 17「読者の感想」(p.49-52) 18「RFIDの記憶」(p.52-54)</p>	<p>春 講話公演 第二回 2「第2章『日本の政治機構と政治参加』」(p.72-87)</p>	<p>教 物理</p> <p>3「剛体に沿った力」(p.10-17)</p> <p>4「剛体に沿った力」(p.18-27)</p> <p>5「物の運動問題集」</p> <p>6「1章 物の運動問題集」(p.18-24)</p> <p>7「第4 練習問題の保存」(p.31-34)</p>	<p>同 3-6『動物の発生』 (p.202-203,206-210,212-249[143], 222-227,230-232[157])</p>
教科	数学特講	英語文長	日本史	生物
試験日	12月8日(月)	12月8日(月)	12月8日(月)	生物
出題範囲	<p>教 数学C</p> <p>4「式と曲線」(p.133-141,142[4-6],143-163)</p> <p>5「式と曲線」(p.605-654)</p> <p>青木「式と曲線」(p.255-304)</p>	<p>春 Cutting Edge Blue</p> <p>Chapter 8 [p.18,19]</p> <p>Chapter 9 [p.20,21]</p> <p>Chapter 10 [p.22,23]</p> <p>Chapter 13 [p.32,33]</p> <p>実力問題</p>	<p>教 日本史探求</p> <p>1「第1章『律令国家の形成』(p.48[1,13]-55)</p> <p>2「第2章『奈良・飛鳥時代の社会』(p.56-62[1,18])</p> <p>3「第3章『奈良・飛鳥時代の文化』(p.63-75)</p> <p>4「第4章『奈良・飛鳥の衰落』(p.76-85)</p> <p>5「第5章『奈良・飛鳥の復興』(p.86-95)</p> <p>6「第6章『奈良・飛鳥の再興』(p.96-105)</p> <p>7「第7章『奈良・飛鳥の没落』(p.106-115)</p> <p>8「第8章『奈良・飛鳥の復興』(p.116-125)</p> <p>9「第9章『奈良・飛鳥の没落』(p.126-135)</p> <p>10「第10章『奈良・飛鳥の復興』(p.136-145)</p> <p>11「第11章『奈良・飛鳥の没落』(p.146-151)</p> <p>12「第12章『奈良・飛鳥の復興』(p.152-161)</p> <p>13「第13章『奈良・飛鳥の没落』(p.162-171)</p> <p>14「第14章『奈良・飛鳥の復興』(p.172-181)</p> <p>15「第15章『奈良・飛鳥の没落』(p.182-191)</p> <p>16「第16章『奈良・飛鳥の復興』(p.192-201)</p> <p>17「第17章『奈良・飛鳥の没落』(p.202-211)</p> <p>18「第18章『奈良・飛鳥の復興』(p.212-221)</p>	<p>同 3-6『動物の発生』 (p.202-203,206-210,212-249[143], 222-227,230-232[157])</p>
課題範囲		Clues to Reading	日本学習マニュアル	
教科	世界史	英語R	情報	
試験日	12月9日(火)	12月9日(火)	12月9日(火)	
出題範囲	<p>教 詳説世界史</p> <p>1「世界の古代」(p.1-10,11-12,13-14,15-16,17-18,19-20,21-22,23-24,25-26,27-28,29-30,31-32,33-34,35-36,37-38,39-40,41-42,43-44,45-46,47-48,49-50,51-52,53-54,55-56,57-58,59-60,61-62,63-64,65-66,67-68,69-70,71-72,73-74,75-76,77-78,79-80,81-82,83-84,85-86,87-88,89-90,91-92,93-94,95-96,97-98,99-100,101-102,103-104,105-106,107-108,109-110,111-112,113-114,115-116,117-118,119-120,121-122,123-124,125-126,127-128,129-130,131-132,133-134,135-136,137-138,139-140,141-142,143-144,145-146,147-148,149-150,151-152,153-154,155-156,157-158,159-160,161-162,163-164,165-166,167-168,169-170,171-172,173-174,175-176,177-178,179-180,181-182,183-184,185-186,187-188,189-190,191-192,193-194,195-196,197-198,199-200,201-202,203-204,205-206,207-208,209-210,211-212,213-214,215-216,217-218,219-220,221-222,223-224,225-226,227-228,229-230,231-232,233-234,235-236,237-238,239-240,241-242,243-244,245-246,247-248,249-250,251-252,253-254,255-256,257-258,259-260,261-262,263-264,265-266,267-268,269-270,271-272,273-274,275-276,277-278,279-280,281-282,283-284,285-286,287-288,289-290,291-292,293-294,295-296,297-298,299-2910,2911-2912,2913-2914,2915-2916,2917-2918,2919-2920,2921-2922,2923-2924,2925-2926,2927-2928,2929-2930,2931-2932,2933-2934,2935-2936,2937-2938,2939-2940,2941-2942,2943-2944,2945-2946,2947-2948,2949-2950,2951-2952,2953-2954,2955-2956,2957-2958,2959-2960,2961-2962,2963-2964,2965-2966,2967-2968,2969-2970,2971-2972,2973-2974,2975-2976,2977-2978,2979-2980,2981-2982,2983-2984,2985-2986,2987-2988,2989-2990,2991-2992,2993-2994,2995-2996,2997-2998,2999-29910,29911-29912,29913-29914,29915-29916,29917-29918,29919-29920,29921-29922,29923-29924,29925-29926,29927-29928,29929-29930,29931-29932,29933-29934,29935-29936,29937-29938,29939-29940,29941-29942,29943-29944,29945-29946,29947-29948,29949-29950,29951-29952,29953-29954,29955-29956,29957-29958,29959-29960,29961-29962,29963-29964,29965-29966,29967-29968,29969-29970,29971-29972,29973-29974,29975-29976,29977-29978,29979-299710,299711-299712,299713-299714,299715-299716,299717-299718,299719-299720,299721-299722,299723-299724,299725-299726,299727-299728,299729-299730,299731-299732,299733-299734,299735-299736,299737-299738,299739-299740,299741-299742,299743-299744,299745-299746,299747-299748,299749-299750,299751-299752,299753-299754,299755-299756,299757-299758,299759-299760,299761-299762,299763-299764,299765-299766,299767-299768,299769-299770,299771-299772,299773-299774,299775-299776,299777-299778,299779-2997710,2997711-2997712,2997713-2997714,2997715-2997716,2997717-2997718,2997719-2997720,2997721-2997722,2997723-2997724,2997725-2997726,2997727-2997728,2997729-2997730,2997731-2997732,2997733-2997734,2997735-2997736,2997737-2997738,2997739-2997740,2997741-2997742,2997743-2997744,2997745-2997746,2997747-2997748,2997749-2997750,2997751-2997752,2997753-2997754,2997755-2997756,2997757-2997758,2997759-2997760,2997761-2997762,2997763-2997764,2997765-2997766,2997767-2997768,2997769-2997770,2997771-2997772,2997773-2997774,2997775-2997776,2997777-2997778,2997779-29977710,29977711-29977712,29977713-29977714,29977715-29977716,29977717-29977718,29977719-29977720,29977721-29977722,29977723-29977724,29977725-29977726,29977727-29977728,29977729-29977730,29977731-29977732,29977733-29977734,29977735-29977736,29977737-29977738,29977739-29977740,29977741-29977742,29977743-29977744,29977745-29977746,29977747-29977748,29977749-29977750,29977751-29977752,29977753-29977754,29977755-29977756,29977757-29977758,29977759-29977760,29977761-29977762,29977763-29977764,29977765-29977766,29977767-29977768,29977769-29977770,29977771-29977772,29977773-29977774,29977775-29977776,29977777-29977778,29977779-299777710,299777711-299777712,299777713-299777714,299777715-299777716,299777717-299777718,299777719-299777720,299777721-299777722,299777723-299777724,299777725-299777726,299777727-299777728,299777729-299777730,299777731-299777732,299777733-299777734,299777735-299777736,299777737-299777738,299777739-299777740,299777741-299777742,299777743-299777744,299777745-299777746,299777747-299777748,299777749-299777750,299777751-299777752,299777753-299777754,299777755-299777756,299777757-299777758,299777759-299777760,299777761-299777762,299777763-299777764,299777765-299777766,299777767-299777768,299777769-299777770,299777771-299777772,299777773-299777774,299777775-299777776,299777777-299777778,299777779-2997777710,2997777711-2997777712,2997777713-2997777714,2997777715-2997777716,2997777717-2997777718,2997777719-2997777720,2997777721-2997777722,2997777723-2997777724,2997777725-2997777726,2997777727-2997777728,2997777729-2997777730,2997777731-2997777732,2997777733-2997777734,2997777735-2997777736,2997777737-2997777738,2997777739-2997777740,2997777741-2997777742,2997777743-2997777744,2997777745-2997777746,2997777747-2997777748,2997777749-2997777750,2997777751-2997777752,2997777753-2997777754,2997777755-2997777756,2997777757-2997777758,2997777759-2997777760,2997777761-2997777762,2997777763-2997777764,2997777765-2997777766,2997777767-2997777768,2997777769-2997777770,2997777771-2997777772,2997777773-2997777774,2997777775-2997777776,2997777777-2997777778,2997777779-29977777710,29977777711-29977777712,29977777713-29977777714,29977777715-29977777716,29977777717-29977777718,29977777719-29977777720,29977777721-29977777722,29977777723-29977777724,29977777725-29977777726,29977777727-29977777728,29977777729-29977777730,29977777731-29977777732,29977777733-29977777734,29977777735-29977777736,29977777737-29977777738,29977777739-29977777740,29977777741-29977777742,29977777743-29977777744,29977777745-29977777746,29977777747-29977777748,29977777749-29977777750,29977777751-29977777752,29977777753-29977777754,29977777755-29977777756,29977777757-29977777758,29977777759-29977777760,29977777761-29977777762,29977777763-29977777764,29977777765-29977777766,29977777767-29977777768,29977777769-29977777770,29977777771-29977777772,29977777773-29977777774,29977777775-29977777776,29977777777-29977777778,29977777779-299777777710,299777777711-299777777712,299777777713-299777777714,299777777715-299777777716,299777777717-299777777718,299777777719-299777777720,299777777721-299777777722,299777777723-299777777724,299777777725-299777777726,299777777727-299777777728,299777777729-299777777730,299777777731-299777777732,299777777733-299777777734,299777777735-299777777736,299777777737-299777777738,299777777739-299777777740,299777777741-299777777742,299777777743-299777777744,299777777745-299777777746,299777777747-299777777748,299777777749-299777777750,299777777751-299777777752,299777777753-299777777754,299777777755-299777777756,299777777757-299777777758,299777777759-299777777760,299777777761-299777777762,299777777763-299777777764,299777777765-299777777766,299777777767-299777777768,299777777769-299777777770,299777777771-299777777772,299777777773-299777777774,299777777775-299777777776,299777777777-299777777778,299777777779-2997777777710,2997777777711-2997777777712,2997777777713-2997777777714,2997777777715-2997777777716,2997777777717-2997777777718,2997777777719-2997777777720,2997777777721-2997777777722,2997777777723-2997777777724,2997777777725-2997777777726,2997777777727-2997777777728,2997777777729-2997777777730,2997777777731-2997777777732,2997777777733-2997777777734,2997777777735-2997777777736,2997777777737-2997777777738,2997777777739-2997777777740,2997777777741-2997777777742,2997777777743-2997777777744,2997777777745-2997777777746,2997777777747-2997777777748,2997777777749-2997777777750,2997777777751-2997777777752,2997777777753-2997777777754,2997777777755-2997777777756,2997777777757-2997777777758,2997777777759-2997777777760,2997777777761-2997777777762,2997777777763-2997777777764,2997777777765-2997777777766,2997777777767-2997777777768,2997777777769-2997777777770,2997777777771-2997777777772,2997777777773-2997777777774,2997777777775-2997777777776,2997777777777-2997777777778,2997777777779-29977777777710,29977777777711-29977777777712,29977777777713-29977777777714,29977777777715-29977777777716,29977777777717-29977777777718,29977777777719-29977777777720,29977777777721-29977777777722,29977777777723-29977777777724,29977777777725-29977777777726,29977777777727-29977777777728,29977777777729-29977777777730,29977777777731-29977777777732,29977777777733-29977777777734,29977777777735-29977777777736,29977777777737-29977777777738,29977777777739-29977777777740,29977777777741-29977777777742,29977777777743-29977777777744,29977777777745-29977777777746,29977777777747-29977777777748,29977777777749-29977777777750,29977777777751-29977777777752,</p>			